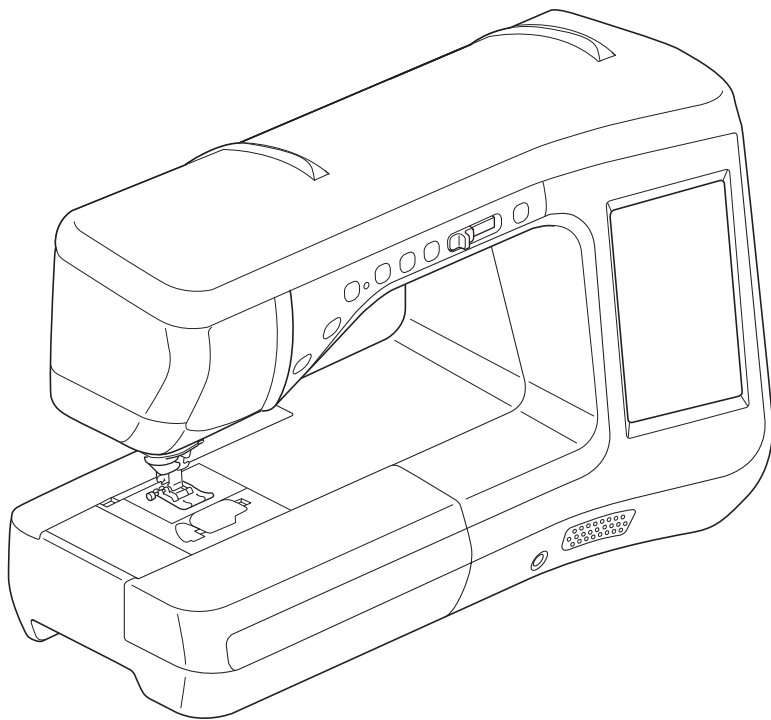


Manuel d'instructions

Machine à coudre

Product Code (Référence du produit) : 882-D00



Veillez à lire ce document avant d'utiliser la machine.
Nous vous conseillons de conserver ce document à portée de main pour vous y référer ultérieurement.

MARQUES DE COMMERCE

Please note that the French version of "Intel License Agreement For Open Source Computer Vision Library" on the right side is just for your reference, and only the original English version is legally valid.

IMPORTANT:

READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

Intel License Agreement For Open Source Computer Vision Library

Copyright © 2000, Intel Corporation, all rights reserved. Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Intel Corporation may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall Intel or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

All information provided related to future Intel products and plans is preliminary and subject to change at any time, without notice.

Veuillez noter que la version française de « Intel License Agreement For Open Source Computer Vision Library » ci-après est fournie uniquement à titre de référence et que seule la version anglaise est juridiquement valable.

IMPORTANT :

LISEZ AVANT DE TÉLÉCHARGER, DE COPIER, D'INSTALLER OU D'UTILISER.

Le téléchargement, la copie, l'installation ou l'utilisation du logiciel implique l'acceptation de cette licence. Si vous n'acceptez pas cette licence, ne téléchargez pas, n'installez pas, ne copiez pas ni n'utilisez ce logiciel.

Accord de licence Intel pour Open Source Computer Vision Library

Copyright © 2000, Intel Corporation, tous droits réservés. Les droits d'auteurs de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

La redistribution et l'utilisation de sources et formes binaires, avec ou sans modification, sont autorisées dans la mesure où les conditions suivantes sont remplies :

- La redistribution du code source doit inclure la note ci-dessus relative aux droits d'auteur, cette liste de conditions et l'avis de non-responsabilité suivant.
- La redistribution sous forme binaire doit reproduire la note ci-dessus relative aux droits d'auteur, cette liste de conditions et l'avis de non-responsabilité suivant dans la documentation et/ou les autres matériaux fournis lors de la distribution.
- Le nom Intel Corporation ne peut en aucun cas être utilisé pour signer ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite préalable.

Ce logiciel est fourni « tel quel » par les détenteurs des droits d'auteur et les contributeurs, sans aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, mais sans y être limité, les garanties d'aptitude à la vente ou à un but particulier. En aucun cas Intel ou ses contributeurs ne sauraient être tenus responsables des éventuels dommages directs, indirects, accessoires, particuliers, exemplaires ou consécutifs (y compris, mais sans y être limité, la fourniture de biens ou services de substitution; la perte d'utilisation, de données ou de bénéfices; ou les interruptions d'affaires commerciales) même provoqués et fondés sur quelque théorie de responsabilité que ce soit, qu'il s'agisse d'une responsabilité contractuelle, relative à des vices cachés, ou à un délit (y compris, mais sans y être limité, les négligences) de quelque façon que ce soit de l'utilisation de ce logiciel, même s'ils ont été avisés de la possibilité de tels dommages.

Toutes les informations fournies relatives à de futurs produits et projets Intel sont préliminaires. Elles peuvent être sujettes à modifications en tout temps sans préavis.

SD est une marque déposée ou une marque de commerce de SD-3C, LLC.

CompactFlash est une marque déposée ou une marque de commerce de Sandisk Corporation.

Memory Stick est une marque déposée ou une marque de commerce de Sony Corporation.

SmartMedia est une marque déposée ou une marque de commerce de Toshiba Corporation.

MultiMediaCard (MMC) est une marque déposée ou une marque de commerce d'Infineon Technologies AG.

xD-Picture Card est une marque déposée ou une marque de commerce de Fuji Photo Film Co. Ltd.

IBM est une marque déposée ou une marque de commerce de International Business Machines Corporation.

Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation.

Chaque société dont le logiciel est mentionné dans ce manuel détient un contrat de licence logicielle spécifique aux programmes propriétaires.

Toutes les autres marques et noms de produits mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les explications des symboles, tels que R et TM ne sont toutefois pas clairement décrites dans le texte.

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi cette machine à coudre. Avant d'utiliser cette machine, lisez soigneusement les « INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES », et consultez ce manuel pour en savoir plus sur l'utilisation correcte des nombreuses fonctions disponibles.

En outre, après avoir lu ce manuel, rangez-le dans un lieu facile d'accès afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire ces instructions de sécurité avant d'utiliser la machine.

⚠ DANGER - Pour réduire les risques d'électrocution

- 1** Débranchez toujours la machine de la prise électrique immédiatement après utilisation, lorsque vous la nettoyez, lorsque vous procédez à des opérations d'entretien mentionnées dans ce manuel, ou si vous la laissez sans surveillance.

⚠ AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques de brûlure, d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

- 2** Débranchez toujours la machine de la prise électrique lorsque vous procédez à des réglages mentionnés dans ce manuel d'instructions.

- Pour débrancher la machine, mettez-la sur « O » (position de mise hors tension), puis retirez la fiche de la prise d'alimentation électrique. Ne tirez pas sur le cordon.
- Branchez directement la machine sur la prise d'alimentation électrique. N'utilisez pas de rallonge.
- Débranchez toujours votre machine en cas de coupure d'électricité.

- 3** Accidents d'origine électrique :

- Cette machine doit être connectée à une source d'alimentation secteur dans la plage indiquée sur la plaque signalétique. Ne la branchez pas à une source d'alimentation continue ni à un onduleur. Si vous ne savez pas de quelle source d'alimentation vous disposez, contactez un électricien qualifié.
- Cette machine est homologuée pour être utilisée dans le pays d'achat uniquement.

- 4** N'utilisez jamais cette machine si sa fiche ou son cordon d'alimentation est endommagé, si elle ne fonctionne pas correctement, si elle est tombée ou a été endommagée, ou en cas de contact avec de l'eau. Renvoyez-la au revendeur agréé le plus proche à des fins d'examen, de réparation ou de réglage électronique ou mécanique.

- Lorsque votre machine est stockée ou en cours d'utilisation, si vous remarquez quelque chose d'anormal (odeur, chaleur, décoloration ou déformation), arrêtez immédiatement de l'utiliser et débranchez le cordon d'alimentation.
- Portez toujours la machine à coudre en la tenant par sa poignée. En la portant par une autre pièce, vous risqueriez de l'endommager ou de la faire tomber et de vous blesser.
- Lorsque vous soulevez la machine à coudre, veillez à ne pas faire de mouvement brusque ou intempestif : vous risqueriez de vous blesser au niveau du dos ou des genoux.

5 Maintenez toujours votre espace de travail dégagé :

- N'utilisez jamais la machine lorsque les aérations sont obstruées. Ne laissez pas les peluches, poussières et tissus s'accumuler et boucher les ouvertures de ventilation de la machine à coudre et de la pédale de commande.
- Ne placez aucun objet sur la pédale.
- N'utilisez pas de rallonge. Branchez directement la machine sur la prise d'alimentation électrique.
- N'insérez ou ne laissez tomber aucun corps étranger dans les ouvertures.
- Ne faites pas fonctionner la machine en cas d'utilisation d'aérosols (pulvérisations) ou d'administration d'oxygène.
- N'utilisez pas la machine à proximité d'une source de chaleur, telle qu'une cuisinière ou un fer à repasser. La machine, le cordon d'alimentation ou le vêtement en cours de confection risquerait de prendre feu, vous exposant à des risques de brûlure ou d'électrocution.
- Ne posez pas cette machine à coudre sur une surface instable, telle qu'une table bancale ou inclinée. Elle risquerait de tomber et de vous blesser.

6 Soyez tout particulièrement attentif lors de la couture :

- Faites toujours très attention à l'aiguille. N'utilisez pas d'aiguilles tordues ou cassées.
- Ne touchez aucune pièce en mouvement. Vous devez faire preuve d'une grande prudence avec l'aiguille de la machine.
- Mettez la machine sur « O » pour la mettre hors tension lorsque vous procédez à des ajustements à proximité de l'aiguille.
- N'utilisez pas de plaque d'aiguille endommagée ou inadéquate. Vous risqueriez de casser l'aiguille.
- Ne poussez pas ni ne tirez le tissu lors de la couture, et respectez scrupuleusement les instructions lors de la couture en mouvement libre, afin de ne pas faire dévier l'aiguille et la casser.

7 Cette machine n'est pas un jouet :

- Vous devez donc être très attentif lorsque des enfants l'utilisent ou se trouvent à proximité.
- Tenez le sac en plastique contenant cette machine à coudre hors de portée des enfants, ou jetez-le. Ne laissez jamais les enfants jouer avec ce sac : ils risqueraient de s'étouffer.
- N'utilisez pas la machine à l'extérieur.

8 Pour une durée de vie prolongée :

- N'utilisez et ne rangez pas cette machine dans des endroits exposés directement à la lumière du soleil ou très humides. N'utilisez pas et ne rangez pas la machine à proximité d'un appareil de chauffage, d'un fer à repasser, d'une lampe à halogène ou tout autre appareil dégageant de la chaleur.
- Utilisez uniquement des savons ou détergents neutres pour nettoyer le boîtier. Le benzène, les solvants et les poudres à récurer peuvent endommager le boîtier et la machine et ne doivent donc jamais être utilisés.
- Pour une installation correcte, consultez toujours le manuel d'instructions pour remplacer ou installer tout assemblage, pied-de-biche, aiguille ou toute autre pièce.

9 Pour la réparation ou le réglage :

- Si l'unité d'éclairage est endommagée, faites-la remplacer par un revendeur agréé.
- Lors d'un dysfonctionnement ou d'un réglage, suivez d'abord le tableau de dépannage à l'arrière du manuel d'instructions pour inspecter et régler la machine vous-même. Si le problème persiste, veuillez consulter votre revendeur Brother local agréé.

N'utilisez cette machine que de la manière prévue, décrite dans ce manuel.

Utilisez les accessoires recommandés par le fabricant, comme mentionné dans ce manuel.

Utilisez uniquement le câble d'interface (câble USB) fourni avec cette machine.

Utilisez exclusivement le stylet fourni avec cette machine.

Le contenu de ce manuel et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans avis préalable.

Pour plus d'informations sur le produit et les mises à jour, consultez notre site Web www.brother.com

GARDEZ CES INSTRUCTIONS

Cette machine est conçue pour une utilisation domestique.

POUR LES UTILISATEURS DES PAYS NE FAISANT PAS PARTIE DU CENELEC


Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par des personnes (adultes ou enfants) souffrant d'incapacités physiques, sensorielles ou mentales, ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à moins qu'elles ne soient aidées par une personne veillant à leur sécurité. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

POUR LES UTILISATEURS DES PAYS FAISANT PARTIE DU CENELEC

Les enfants de 8 ans ou plus et les personnes souffrant d'incapacités physiques, sensorielles ou mentales, ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances requises, peuvent utiliser cet appareil s'ils sont encadrés ou s'ils ont reçu des instructions leur permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

POUR LES UTILISATEURS DU ROYAUME-UNI, D'IRLANDE, DE MALTE ET DE CHYPRE UNIQUEMENT

IMPORTANT

- En cas de remplacement du fusible de la prise, utilisez un fusible certifié ASTA à BS 1362, c'est-à-dire portant la marque , comme indiqué sur la prise.
- Remettez toujours le couvercle du fusible en place. Ne branchez jamais la machine lorsque le couvercle du fusible est ouvert.
- Si la prise secteur disponible n'est pas compatible avec la fiche fournie avec cet équipement, procurez-vous un câble approprié auprès de votre revendeur agréé.

Federal Communications Commission (FCC, Commission fédérale américaine des communications) Déclaration de conformité du fournisseur (Pour les États-Unis uniquement)

Partie responsable : Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard
P.O. Box 6911
Bridgewater, NJ 08807-0911
ÉTATS-UNIS
TÉL. : (908) 704-1700

déclare que le produit

Nom du produit : Machine à coudre Brother
Numéro de modèle : VQ3000, BQ3050

Cet équipement a été déclaré conforme à la Section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règles de la FCC. Ces limitations visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, il risque de provoquer des interférences qui affecteront les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences avec la radio et la télévision (allumez et éteignez vos appareils pour vous en assurer), nous vous conseillons d'essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise de courant faisant partie d'un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Contacter un revendeur Brother agréé ou un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'aide.
- Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en parallèle avec d'autres antennes ou émetteurs.

Consignes de sécurité laser (Pour les États-Unis uniquement)

Securite laser

Cette machine à coudre est un produit laser de la Classe 1, certifié conforme à la norme américaine sur les performances de rayonnement du ministère de la Santé américain (Department of Health and Human Services, DHHS) selon la loi de 1968 sur le contrôle des rayonnements pour la santé et la sécurité (Radiation Control for Health and Safety Act). Cela signifie que la machine à coudre n'émet pas de rayonnement laser dangereux.

Spécification CEI 60825-1

Cette machine à coudre est un produit laser de la Classe 1, tel que défini dans les spécifications CEI 60825-1:2007 et CEI 60825-1:2014.



Le rayon laser émis par l'unité laser installée dans cette machine est limité à un niveau sans danger. En revanche, la machine contient des diodes laser InGaAlP de 6 milliwatts et d'une longueur d'onde de 630 à 640 nanomètres, d'un angle de divergence parallèle de 6 à 12 degrés et d'un angle de divergence perpendiculaire de 28 à 40 degrés. Par conséquent, si vous essayez de démonter ou de modifier la machine, vous pourriez souffrir de lésions oculaires.

Les consignes de sécurité visent à éviter tout risque d'exposition de l'opérateur au rayon laser.

Réglementations de la FDA

La FDA (Food and Drug Administration, le secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques) a adopté des réglementations relatives aux produits laser fabriqués depuis le 2 août 1976. La conformité est obligatoire pour les produits commercialisés aux États-Unis. L'étiquette apparaissant au dos de la machine à coudre indique sa conformité aux réglementations de la FDA, et doit être apposée sur les produits laser commercialisés aux États-Unis.

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, JAPON

Ce produit a été déclaré conforme aux normes de performances de la FDA en matière de produits laser sauf dérogation dans le cadre de la consigne de sécurité n° 50, datée du 24 juin 2007.

⚠ ATTENTION

- **L'utilisation de commandes, de réglages, ou la performance de procédures autres que celles spécifiées dans le présent manuel, pourraient vous exposer à des radiations dangereuses.**

Consignes de sécurité laser (Concerne tous les pays à l'exception des États-Unis)

Spécification CEI 60825-1

Cette machine à coudre est un produit laser de la Classe 1, tel que défini dans les spécifications CEI 60825-1:2007 et CEI 60825-1:2014.



Le rayon laser émis par l'unité laser installée dans cette machine est limité à un niveau sans danger. En revanche, la machine contient des diodes laser InGaAlP de 6 milliwatts et d'une longueur d'onde de 630 à 640 nanomètres, d'un angle de divergence parallèle de 6 à 12 degrés et d'un angle de divergence perpendiculaire de 28 à 40 degrés. Par conséquent, si vous essayez de démonter ou de modifier la machine, vous pourriez souffrir de lésions oculaires.

Les consignes de sécurité visent à éviter tout risque d'exposition de l'opérateur au rayon laser.

⚠ ATTENTION

- **Cette machine à coudre est équipée d'une diode laser de la Classe 3B dans l'unité laser. Vous ne devez en aucun cas ouvrir cette unité laser.**
- **L'utilisation de commandes, de réglages, ou la performance de procédures autres que celles spécifiées dans le présent manuel, pourraient vous exposer à des radiations dangereuses.**

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

Définition du traçage de la ligne de guidage laser en tant que guide de couture

Le traçage de la ligne de guidage indique la position de couture. Vous pouvez régler la position de couture en déplaçant le traçage de la ligne de guidage tout en vérifiant le traçage sur le tissu. Vous ne devez pas nécessairement rechercher le point de chute de l'aiguille pour vérifier la position de couture.

Divers autres réglages sont disponibles à l'aide du traçage de la ligne de guidage.

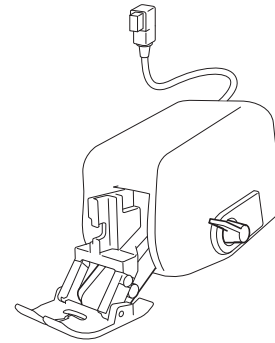
Reportez-vous à « UTILISATION DES FONCTIONS CAPTEUR AVEC DES POINTS DE COUTURE » page B-64.

Fonctions capteur utiles - différentes fonctions

Lorsque vous cousez, vous pouvez facilement spécifier la position du traçage de la ligne, du point de chute de l'aiguille, la largeur et la position « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » du point, ainsi que le point final de couture, à l'aide du stylet.

Reportez-vous à « UTILISATION DES FONCTIONS CAPTEUR AVEC DES POINTS DE COUTURE » page B-64.

Développez votre créativité à l'aide du pied à double entraînement



Aimeriez-vous essayer une nouvelle matière, telle que du tissu fin ou du nylon?

Le pied à double entraînement fourni est très utile lorsque vous cousez ces matières difficiles. Il est également efficace lorsque vous cousez ensemble différents types de matières, comme du tissu fin avec du tissu épais. Vous pouvez régler la longueur d'entraînement pour les divers types de tissus.

Reportez-vous à « Utilisation du pied à double entraînement » page B-54.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC LA MACHINE

B *Fonctionnement de base*

Après l'achat de votre machine, veuillez à lire cette section. Elle donne des détails sur les procédures d'installation initiales, ainsi que la description des fonctions les plus utiles de cette machine.

Chapitre 1 Préparatifs

Apprenez le fonctionnement des principales pièces et des écrans

Page B-18

Chapitre 2 Fonctions capteur

Essayez la nouvelle fonction avec le stylet fourni

Page B-58

S *Couture*

Cette section décrit les procédures d'utilisation des divers points courants, ainsi que d'autres fonctions. Elle donne des détails sur la couture de base de la machine, ainsi que sur les fonctions plus élaborées de la machine, de la couture de parties tubulaires d'un tissu et de boutonsnières à la couture de motifs de points décoratifs et de caractères.

Chapitre 1 Notions élémentaires de couture

Apprenez à préparer les opérations de couture et de couture simple

Page S-2

Chapitre 2 Points de couture courants

Programmation préalable avec plus de 100 points fréquemment utilisés

Page S-20

Chapitre 3 Points décoratifs/de caractères

La variété de points augmente votre créativité

Page S-76

Chapitre 4 MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)

Créez des points décoratifs originaux

Page S-102

A *Annexe*

Cette section donne des informations importantes sur le fonctionnement de la machine.

Chapitre 1 Création d'un travail à la canette

Permet d'apprendre à créer un travail à la canette

Page A-2

Chapitre 2 Maintenance et dépannage

Vous y trouverez des conseils de dépannage et d'autres conseils, et y découvrirez comment garder votre machine en bon état de marche.

Page A-14

TABLE DES MATIÈRES

MARQUES DE COMMERCE	
INTRODUCTION	1
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ...	1
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	7
CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC LA MACHINE	8
NOMS ET FONCTIONS DES PIÈCES DE LA MACHINE	11
Machine	11
Section aiguille et pied-de-biche	12
Touches de fonctionnement	13
Utilisation du plateau	13
Accessoires inclus	14
Accessoires fournis dans certains pays ou certaines régions ...	15
Options.....	16

B Fonctionnement de base

Chapitre1 Préparatifs 18

MISE SOUS TENSION/HORS TENSION DE LA MACHINE	19
Réglage initial de votre machine	20
ÉCRAN À CRISTAUX LIQUIDES	22
Utilisation de la touche de mode de réglage de la machine	25
Utilisation de la touche d'aide de la machine à coudre	30
Utilisation de la fonction de guide d'utilisation	31
Utilisation de la fonction de guide de couture	32
Utilisation de la fonction d'explication des motifs	33
ENFILAGE INFÉRIEUR	34
Bobinage de la canette	34
Réglage de la canette	39
Sortie du fil de la canette	41
ENFILAGE SUPÉRIEUR	42
Enfilage supérieur	42
Utilisation du mode aiguille jumelée	45
Utilisation de fils se déroulant rapidement	47
CHANGEMENT DU PIED-DE-BICHE	49
Retrait du pied-de-biche	49
Fixation du pied-de-biche	49
Fixation du pied-de-biche avec l'adaptateur fourni	49
REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE	51
À PROPOS DE L'AIGUILLE ET DU TISSU	52
À propos de l'aiguille	52
Combinaisons tissu/fil/aiguille	52
UTILISATION DE FONCTIONS VIA LE BRANCHEMENT DE L'ACCESSOIRE À LA MACHINE	53
Utilisation d'un support USB	53
Branchement de la machine sur l'ordinateur	53
Utilisation d'une souris USB	54
Utilisation du pied à double entraînement	54

Chapitre2 Fonctions capteur 58

FONCTIONNALITÉS DE COUTURE PRATIQUES GRÂCE À L'UTILISATION DU STYLET	59
BRANCHEMENT DU STYLET	59
Utilisation du porte-stylet.....	60
UTILISATION DU STYLET	61
Utilisation du stylet	61
Informations importantes relatives au stylet.....	61
Calibrage du stylet	62

UTILISATION DES FONCTIONS CAPTEUR AVEC DES POINTS DE COUTURE	64
Zone de la fonction capteur	64
Spécification de la position de traçage de la ligne de guidage à l'aide du stylet.....	64
Spécification du point de chute de l'aiguille à l'aide du stylet	66
Utilisation du stylet pour spécifier la largeur ou la position de point	67
Utilisation du stylet pour spécifier le point final de couture	69

S Couture

Chapitre1 Notions élémentaires de couture 2

COUTURE	3
Couture de points	3
Couture de points de renfort	5
Couture de renfort automatique	5
Couture de lignes courbes	7
Changement du sens de couture.....	7
Couture de tissus lourds	7
Couture d'une fermeture velcro	8
Couture de tissus légers	9
Couture de tissus élastiques.....	9
RÉGLAGES DES POINTS	10
Réglage de la largeur du point.....	10
Réglage de la longueur du point.....	10
Réglage de « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) »	11
Réglage de la tension du fil	12
FONCTIONS UTILES	13
Coupe de fil automatique	13
Réglage du point de chute de l'aiguille avec le traçage de la ligne de guidage (pour les modèles équipés du traçage de la ligne de guidage).....	14
Utilisation de la genouillère	15
Pivotement	15
Système automatique de capteur d'épaisseur du tissu (pression automatique du pied-de-biche).....	17
Positionnement aiguille - Disposition des points.....	18
Verrouillage de l'écran	18

Chapitre2 Points de couture courants 20

SÉLECTION DE POINTS DE COUTURE COURANTS	21
Sélection d'un point	21
Enregistrement de vos réglages de points	22
COUTURE DES POINTS	24
Points droits	24
Création de pinces	28
Création de fronces	29
Couture rabattue	29
Plis	30
Points zigzag	31
Points zigzag élastiques	33
Surfilage	33
Quilting.....	35
Points invisibles.....	45
Appliqué	48
Points bordure replié	49
Points feston	50
Piqué fantaisie.....	50
Points smock	51
Points fagot	52
Fixation de rubans ou d'élastiques.....	52

Points à l'ancienne	53
Boutonnères 1 étape.....	55
Reprisage	58
Points d'arrêt.....	59
Couture bouton.....	61
Cœillet.....	62
Couture directions multiples (point droit et point zigzag).....	63
Fixation d'une fermeture à glissière	64
TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS	67

Chapitre3 Points décoratifs/de caractères **76**

SÉLECTION DES MOTIFS DE POINTS.....	77
Sélection de motifs de points décoratifs, de motifs de points décoratifs 7 mm, de motifs de points plumetis, de motifs de points plumetis 7 mm, de points de croix, de motifs de points décoratifs courants	78
Caractères	78
COUTURE DE MOTIFS DE POINTS	81
Couture de finitions parfaites.....	81
Couture simple.....	81
Réglages.....	82
MODIFICATION DES MOTIFS DE POINTS	84
Modification de la taille	86
Modification de la longueur (uniquement pour les motifs en point plumetis 7 mm)	86
Création d'une image en miroir verticale.....	86
Création d'une image en miroir horizontale	86
Couture en continu d'un motif	86
Modification de la densité du fil (uniquement pour les motifs en point plumetis)	87
Retour au début du motif.....	87
Vérification de l'image	88
COMBINAISON DE MOTIFS DE POINTS	89
Avant la combinaison.....	89
Combinaison de différents motifs de points	89
Combinaison de grands et de petits motifs de points	90
Combinaison de motifs de points en image miroir horizontale	91
Combinaison de motifs de points de différentes longueurs ...	91
Réalisation de motifs de points en dégradé (uniquement pour les motifs de points plumetis 7 mm)	92
UTILISATION DE LA FONCTION DE MÉMOIRE.....	94
Précautions relatives aux données de points.....	94
Mémorisation de motifs de points dans la machine	95
Enregistrement de motifs de points sur un support USB	96
Enregistrement de motifs de points sur l'ordinateur.....	97
Récupération des motifs de points mémorisés	98
Rappel à partir d'un support USB	99
Rappel à partir de l'ordinateur.....	100

Chapitre4 MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) **102**

CONCEPTION D'UN POINT	103
ENTRÉE DE DONNÉES DE POINT.....	105
UTILISATION DE POINTS PERSONNELS MÉMORISÉS	110
Enregistrement de points personnels dans votre liste.....	110
Récupération de points enregistrés	111

A Annexe

Chapitre1 Création d'un travail à la canette **2**

À PROPOS DU TRAVAIL À LA CANETTE	3
PRÉPARATION D'UN TRAVAIL À LA CANETTE ..	3
Matériel nécessaire	3
Enfilage supérieur	4
Préparation du fil de la canette.....	5
CRÉATION D'UN TRAVAIL À LA CANETTE	9
Positionnement du tissu et couture	9
Couture en mouvement libre pour le travail à la canette.....	11
RÉGLAGE DE LA TENSION DU FIL	12
DÉPANNAGE.....	13

Chapitre2 Maintenance et dépannage **14**

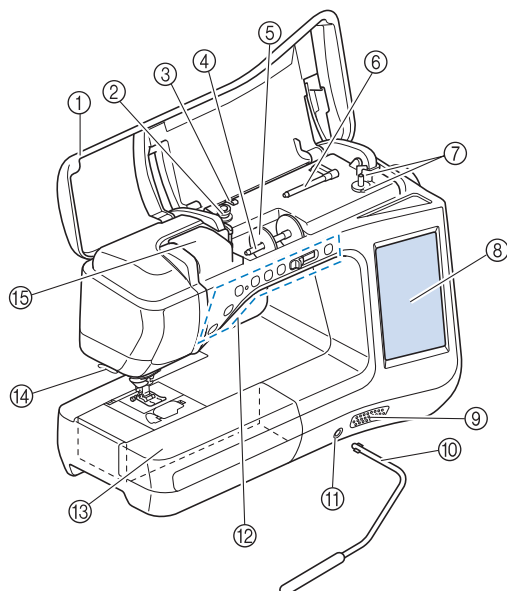
ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	15
Restrictions en matière d'application d'huile	15
Précautions concernant le rangement de la machine	15
Nettoyage de l'écran à cristaux liquides.....	15
Nettoyage du capot de la machine	15
Nettoyage du boîtier de la canette	15
Nettoyage du coupe-fil dans la zone du logement de canette.....	17
À propos du message de maintenance	17
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN	18
Réglage de la luminosité de l'écran	18
Le panneau tactile ne fonctionne pas correctement	18
DÉPANNAGE.....	19
Dépannage de problèmes fréquents	19
Fil supérieur tendu.....	19
Fil emmêlé sur l'envers du tissu	20
Tension de fil incorrecte	22
Le tissu est pris dans la machine et ne peut pas être retiré....	23
Liste des symptômes	26
MESSAGES D'ERREUR	29
SPÉCIFICATIONS.....	31
MISE À NIVEAU DU LOGICIEL DE VOTRE MACHINE.....	32
Procédure de mise à niveau à l'aide d'un support USB	32
Procédure de mise à niveau à l'aide d'un ordinateur	33
INDEX.....	34

NOMS ET FONCTIONS DES PIÈCES DE LA MACHINE

Cette section donne le nom des différentes pièces de la machine à coudre, ainsi que leur fonction. Avant d'utiliser la machine, lisez attentivement ces descriptions pour apprendre le nom des pièces.

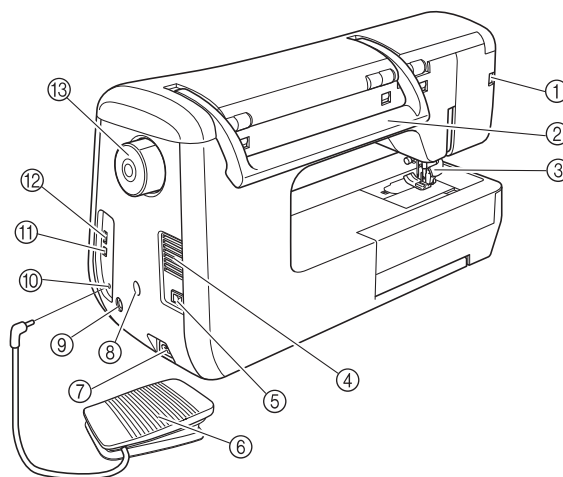
Machine

■ Vue avant



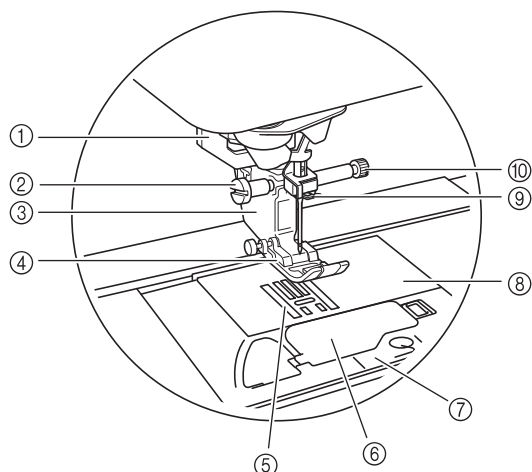
- ① **Capot supérieur**
Ouvrez le capot supérieur pour enfiler le fil sur la machine et bobiner la canette.
- ② **Disque de pré-tension**
Faites passer le fil autour du disque de pré-tension lorsque vous bobinez le fil de la canette. (page B-34)
- ③ **Guide-fil pour le bobinage de la canette**
Faites passer le fil par ce guide-fil lorsque vous bobinez le fil de la canette. (page B-34)
- ④ **Porte-bobine**
Placez une bobine de fil sur le porte-bobine. (page B-42)
- ⑤ **Couvercle de bobine**
Utilisez le couvercle de bobine pour maintenir la bobine de fil en place. (page B-42)
- ⑥ **Porte-bobine supplémentaire**
Ce porte-bobine permet de bobiner le fil de la canette ou de coudre avec l'aiguille jumelée. (page B-34, B-45)
- ⑦ **Bobineur de canette**
Utilisez le bobineur de canette lors du bobinage de la canette. (page B-34)
- ⑧ **Écran à Cristaux Liquides**
Les réglages du point sélectionné et les messages d'erreur s'affichent sur cet écran à cristaux liquides. (page B-22)
- ⑨ **Haut-parleur**
- ⑩ **Genouillère**
La genouillère permet de relever et d'abaisser le pied-de-biche. (page S-15)
- ⑪ **Fente pour la genouillère**
Insérez la genouillère dans la fente. (page S-15)
- ⑫ **Touches de fonctionnement (7 touches) et commande de vitesse de couture**
Utilisez ces touches et le curseur pour faire fonctionner la machine à coudre. (page B-13)
- ⑬ **Plateau et compartiment d'accessoires**
Rangez les pieds-de-biche et les canettes dans le compartiment des accessoires du plateau. Lorsque vous cousez des pièces de tissu cylindriques, retirez le plateau. (page B-13)
- ⑭ **Coupe-fil**
Faites passer les fils par le coupe-fil pour les couper. (page B-44)
- ⑮ **Plaque du guide-fil**
Faites passer le fil autour de la plaque du guide-fil lorsque vous enfiler le fil supérieur. (page B-42)

■ Vue latérale droite/arrière



- ① **Connecteur du pied-de-biche**
Connectez le pied à double entraînement. (page B-54)
- ② **Poignée**
Transportez la machine à coudre par sa poignée.
- ③ **Levier du pied-de-biche**
Pour relever et abaisser le pied-de-biche, relevez et abaissez le levier correspondant. (page B-49)
- ④ **Grille d'aération**
La grille d'aération permet de faire circuler l'air au niveau du moteur. Ne couvrez pas la grille d'aération lorsque vous utilisez la machine à coudre.
- ⑤ **Interrupteur d'alimentation principal**
Utilisez l'interrupteur d'alimentation principal pour mettre la machine à coudre sous et hors tension. (page B-19)
- ⑥ **Pédale**
Appuyez sur la pédale pour contrôler la vitesse de la machine. (page S-4)
- ⑦ **Connecteur de cordon d'alimentation**
Branchez le cordon d'alimentation dans le connecteur de la machine. (page B-19)
- ⑧ **Connecteur du porte-stylet**
Connectez le porte-stylet fourni. Par défaut, le trou du connecteur est recouvert par le capuchon de protection. (page B-60)
- ⑨ **Prise du stylet**
Connectez le stylet. (page B-59)
- ⑩ **Prise de la pédale**
Insérez la fiche de la pédale dans la prise de la machine. (page S-4)
- ⑪ **Port USB pour ordinateur**
Pour importer/exporter des motifs entre un ordinateur et la machine, branchez le câble USB sur le port USB. (page B-53, S-97)
- ⑫ **Port USB pour souris / support**
Pour envoyer des motifs de/vers le support USB, branchez directement celui-ci sur le port USB. (page B-53, S-96)
Connectez la souris USB pour l'utiliser. (page B-54)
- ⑬ **Molette**
Tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour relever ou abaisser l'aiguille. Vous devez toujours faire tourner la molette vers l'avant de la machine.

Section aiguille et pied-de-biche



① **Levier boutonnières**

Le levier boutonnières est utilisé avec le pied pour boutonnières en une seule étape pour réaliser des boutonnières. (page S-55)

② **Vis du support du pied-de-biche**

Utilisez la vis du support du pied-de-biche pour maintenir le pied-de-biche en place. (page B-49)

③ **Support du pied-de-biche**

Le pied-de-biche est fixé au support de pied-de-biche. (page B-49)

④ **Pied-de-biche**

Le pied-de-biche exerce une pression constante sur le tissu pendant la couture. Placez le pied-de-biche correspondant au point sélectionné. (page B-49)

⑤ **Griffes d'entraînement**

Les griffes d'entraînement font avancer le tissu dans le sens de couture.

⑥ **Capot du compartiment à canette**

Ouvrez le capot du compartiment à canette pour placer la canette. (page B-39, S-32)

⑦ **Capot de la plaque de l'aiguille**

Retirez le capot de la plaque d'aiguille pour nettoyer le boîtier. (page S-26)

⑧ **Plaque d'aiguille**

Des guides pour les coutures droites sont marqués sur la plaque d'aiguille. (page S-26)

⑨ **Guide-fil de la barre de l'aiguille**

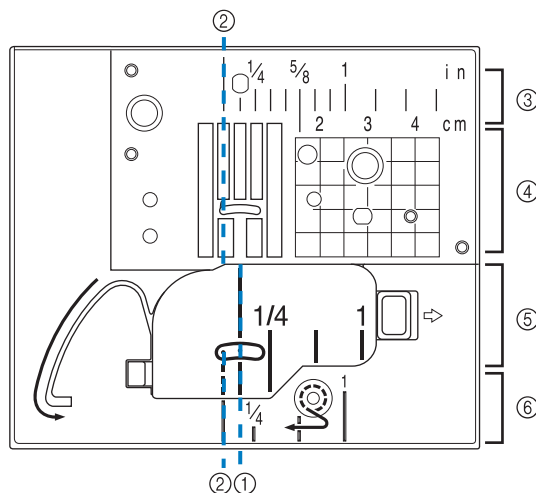
Faites passer le fil supérieur par le guide-fil de la barre de l'aiguille. (page B-42)

⑩ **Vis du support de l'aiguille**

Utilisez la vis du support de l'aiguille pour maintenir l'aiguille en place. (page B-49)

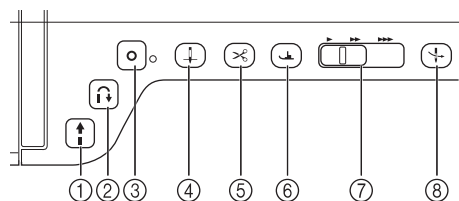
Mesures sur la plaque d'aiguille, le capot du compartiment à canette (avec repère) et le capot de la plaque de l'aiguille






Les dimensions du capot du compartiment à canette servent de référence aux motifs avec aiguille au milieu. Les dimensions de la plaque d'aiguille et du couvercle de plaque d'aiguille servent de référence aux points avec aiguille à gauche.



- ① Pour les points avec aiguille au milieu
- ② Pour les points avec aiguille à gauche
- ③ Aiguille à gauche sur la plaque d'aiguille <pouce>
- ④ Aiguille à gauche sur la plaque d'aiguille <cm>
- ⑤ Position centrale de l'aiguille sur le capot du compartiment à canette (avec repère) <pouces>
- ⑥ Aiguille à gauche sur le couvercle de plaque d'aiguille <pouce>

Touches de fonctionnement



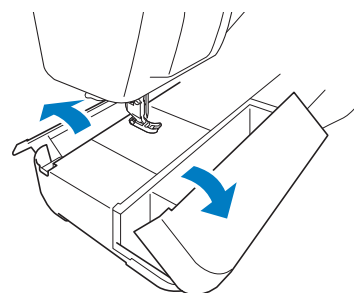
- ① **Touche « Marche/arrêt »** 
- Lorsque vous appuyez sur cette touche, la machine coud quelques points à vitesse réduite et commence ensuite à coudre à la vitesse réglée à l'aide de la commande de vitesse de couture. Pour arrêter la machine, appuyez de nouveau sur cette touche. Pour coudre à la vitesse la plus lente de la machine, maintenez la touche enfoncée. La touche change de couleur en fonction du mode d'opération de la machine.
- Vert : La machine est prête à coudre ou est en train de coudre.
- Rouge : La machine ne peut pas coudre.
- ② **Touche « Point inverse »** 
- Pour les motifs de points droits, zigzag et élastiques nécessitant des points inverses, la machine coudra des points inverses à vitesse réduite uniquement si vous maintenez enfoncée la touche « Point inverse ». Les points sont cousus dans le sens inverse.
- Pour les autres points, utilisez cette touche pour coudre des points de renfort au début et à la fin du travail de couture. Lorsque vous maintenez cette touche enfoncée, la machine coud 3 points au même endroit et s'arrête automatiquement. (voir la page S-5)
- ③ **Touche « Point de renfort »** 
- Cette touche permet de coudre une succession de points uniques et de maintien.
- Pour les points décoratifs/de caractères, appuyez sur cette touche pour terminer la couture par un point complet plutôt que par un demi-point. Le voyant à côté de cette touche s'allume pendant que vous cousez un motif complet et s'éteint automatiquement lorsque la couture est arrêtée. (voir la page S-5)
- ④ **Touche « Positionnement aiguille »** 
- Utilisez cette touche pour changer le sens de couture ou pour les coutures détaillées sur de petites zones. Appuyez sur cette touche pour relever ou abaisser l'aiguille. Cette touche permet d'abaisser ou de relever l'aiguille pour coudre un point unique.
- ⑤ **Touche « Coupe-fil »** 
- Lorsque vous avez terminé de coudre, appuyez sur cette touche pour couper automatiquement le fil qui dépasse.
- ⑥ **Touche « Releveur du pied-de-biche »** 
- Cette touche permet d'abaisser le pied-de-biche et d'exercer une pression sur le tissu. Appuyez de nouveau sur cette touche pour relever le pied-de-biche.
- ⑦ **Commande de vitesse de couture** 
- Cette commande permet de régler la vitesse de couture. Faites glisser le curseur vers la gauche pour coudre à vitesse réduite. Faites-le glisser vers la droite pour coudre à vitesse élevée. Nous conseillons aux personnes peu expérimentées de coudre à vitesse réduite.
- ⑧ **Touche « Enfilage automatique »** 
- Cette touche permet d'enfiler automatiquement l'aiguille.

⚠ ATTENTION

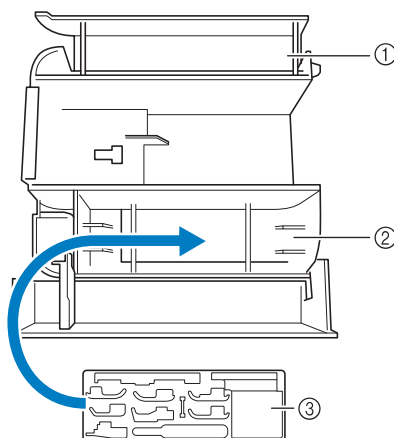
- N'appuyez pas sur la touche de coupe-fil après avoir coupé les fils. L'aiguille risquerait de se casser et les fils de s'emmêler, ou la machine pourrait être endommagée.

Utilisation du plateau

Tirez la partie supérieure du plateau et compartiment d'accessoires pour ouvrir le compartiment des accessoires.

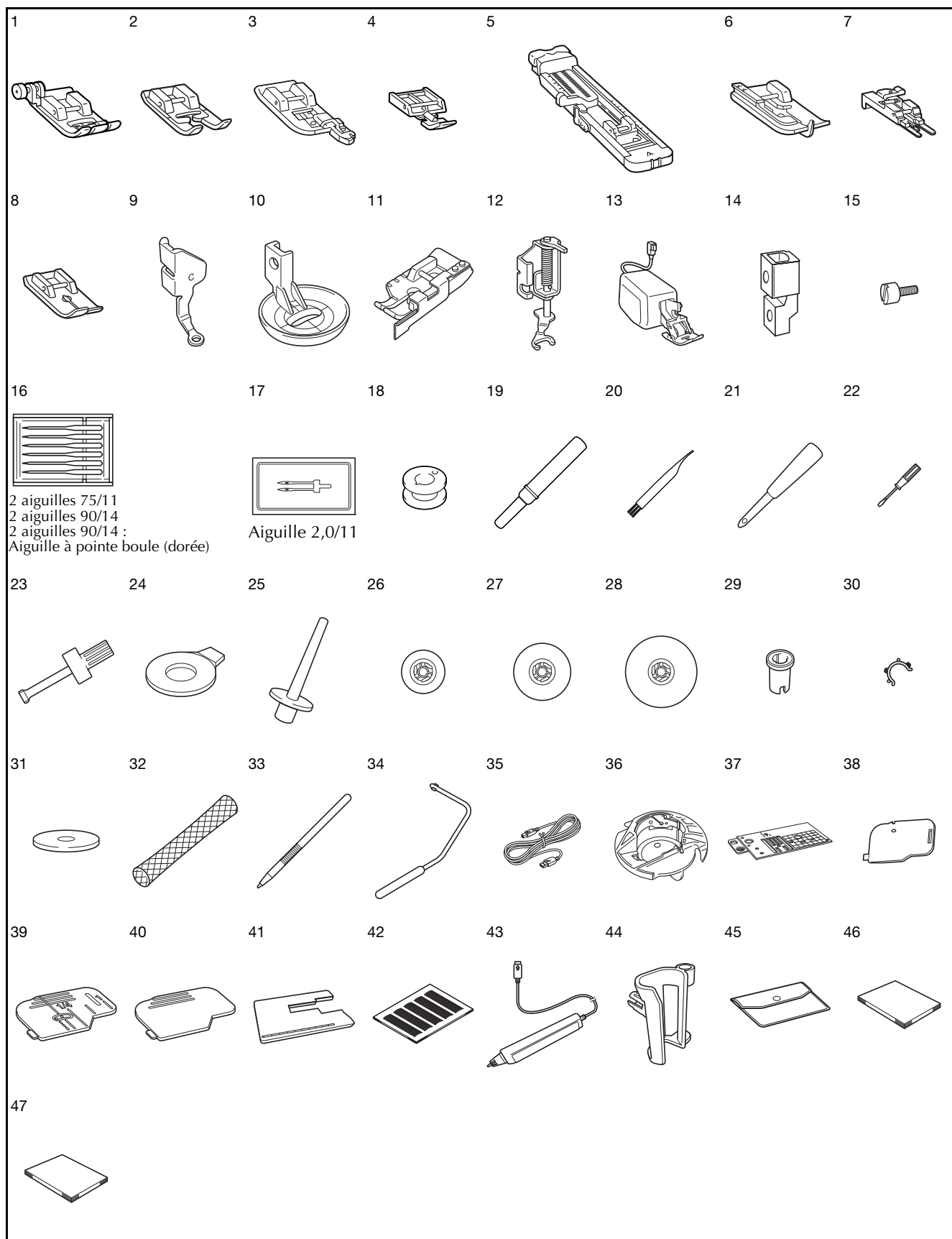


Vous trouverez un tiroir de rangement pour pieds-de-biche dans le compartiment des accessoires du plateau.



- ① Espace de rangement du plateau
- ② Espace de rangement de pied-de-biche du plateau
- ③ Tiroir de rangement du pied-de-biche
Il existe également des espaces de rangement pour les pieds-de-biche en option, comme le pied d'alignement pour couture verticale « V ».

Accessoires inclus



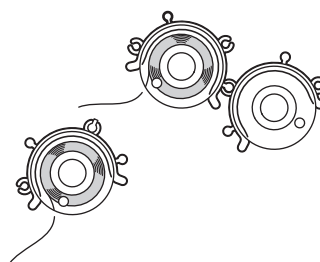
N°	Nom de la pièce	Code de la pièce	
		Continent américain	Autres
1	Pied zigzag « J » (sur la machine)	XF3022-001	
2	Pied pour monogrammes « N »	X53840-351	
3	Pied pour fauillage « G »	XC3098-051	
4	Pied pour fermetures à glissière « I »	X59370-051	
5	Pied pour boutons « A »	X57789-251	
6	Pied pour point invisible « R »	X56409-051	
7	Pied pour boutons « M »	130489-001	
8	Pied pour point droit	SA167	F042N : XC1973-052
9	Pied pour quilting en mouvement libre « C »	XF4737-001	
10	Pied pour quilting en écho en mouvement libre « E »	XE0766-001	
11	Guide de pied pour quilting 1/4"	SA185	F057 : XC7416-252
12	Pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O »	XF4873-001	
13	Pied à double entraînement	DF1 : XF4166-001 (zone UE) XF3165-001 (autres zones)	
14	Adaptateur	XF3613-001	
15	Vis (petite)	XA4813-051	
16	Jeu d'aiguilles*1	X58358-051	
17	Aiguille jumelée*2	X59296-151	
18	Canette x 10 (l'un se trouve sur la machine).	SA156	SFB : XA5539-151
19	Découpeur	XF4967-001	
20	Brosse de nettoyage	X59476-051	
21	Perce-œillet	XZ5051-001	
22	Tournevis (petit)	X55468-051	
23	Tournevis (grand)	XC4237-021	
24	Tournevis en forme de disque	XC1074-051	
25	Porte-bobine vertical	XC8619-052	
26	Couvercle de bobine (petit)	130013-154	
27	Couvercle de bobine (moyen) x 2 (l'un se trouve sur la machine).	X55260-153	
28	Couvercle de bobine (grand)	130012-054	
29	Couvercle de bobine (spécial)	XA5752-121	
30	Clip de canette x 10	XE3060-001	
31	Feutre de bobine (sur la machine)	X57045-051	
32	Filet de bobine x 2	XA5523-050	
33	Styler	XA9940-051	
34	Genouillère	XA6941-052	
35	Câble USB	XD0745-051	
36	Boîtier de la canette (gris, pour le travail à la canette)	XE8298-001	
37	Plaque d'aiguille du point droit	XF3076-001	

N°	Nom de la pièce	Code de la pièce	
		Continent américain	Autres
38	Capot du compartiment à canette avec guide cordon (avec un trou unique)	XE8991-101	
39	Capot du compartiment à canette (avec repère)	XF0750-101	
40	Capot du compartiment à canette (sur la machine)	XE8992-101	
41	Table large	SAWT6200D (États-Unis) SAWT6200DC (Canada)	WT10 : XF4184-001
42	Jeu de feuilles quadrillées	SA507	GS3 : X81277-151
43	Styler	XF4992-001 (zone UE) XF3116-001 (autres zones)	
44	Support du styler	XF2973-001	
45	Sac d'accessoires	XC4487-021	
46	Manuel d'instructions	Ce manuel	
47	Guide de référence rapide	XF3634-001	

- *1 2 aiguilles 75/11
2 aiguilles 90/14
2 aiguilles 90/14 : Aiguille à pointe boule (dorée)
*2 Aiguille 2,0/11

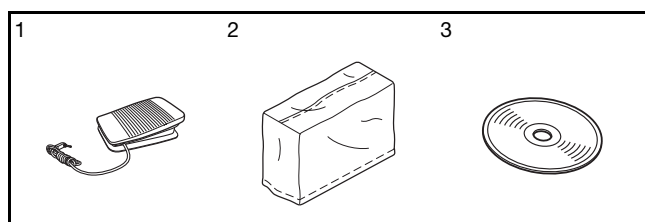
Mémo

- (Pour les États-Unis uniquement)
Pédale : modèle T
Cette pédale est compatible avec la machine réf. 882-D00. La référence est mentionnée sur la plaque signalétique de la machine.
- Utilisez toujours les accessoires recommandés pour cette machine.
- Placez les clips de canette sur les canettes pour empêcher le fil de se dérouler de la canette. En outre, refermez les clips de canette les uns sur les autres afin de pouvoir ranger convenablement les canettes et d'éviter qu'elles se mettent à rouler.



- Il se peut que les accessoires fournis diffèrent selon le pays ou la région.

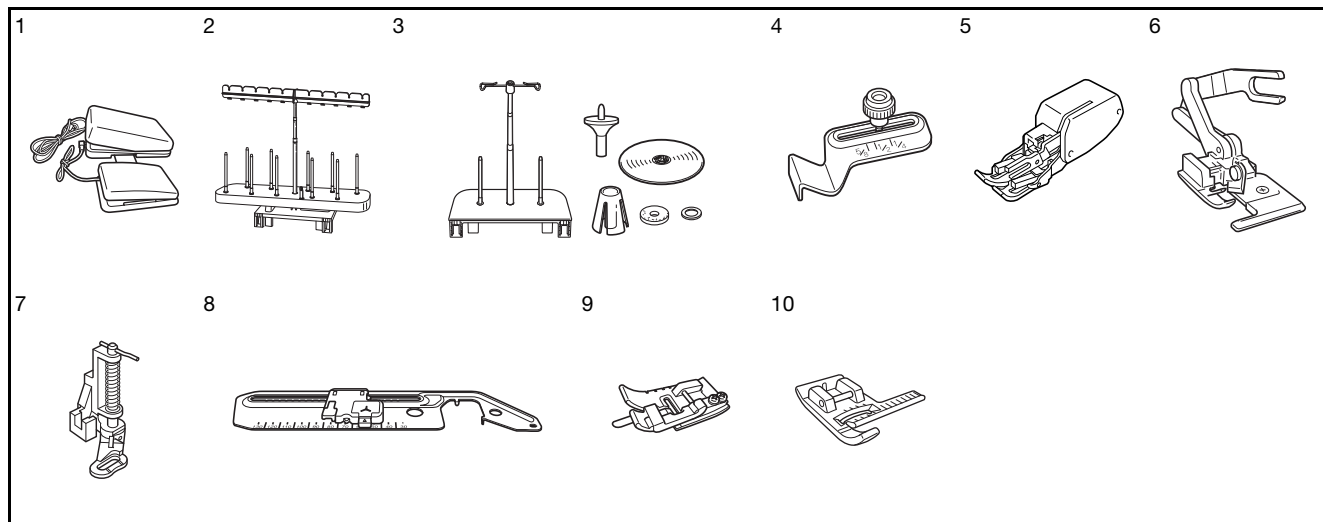
Accessoires fournis dans certains pays ou certaines régions



N°	Nom de la pièce	Code de la pièce	
		Continent américain	Autres
1	Pédale	XD0501-151 (zone UE) XC8816-051 (autres zones)	
2	Housse	XF4569-001	
3	CD MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)	XE8901-001	

Options

Les éléments suivants sont des accessoires en option vendus séparément par votre revendeur Brother agréé.



N°	Nom de la pièce	Code de la pièce	
		Continent américain	Autres
1	Pédale multifonction	SAMFFC (États-Unis) SAMFFCC (Canada)	MFFC1 : XF4159-001 MFFC10C : XF4471-001 (Australie)
2	Support pour 10 porte-bobines	SA561 (États-Unis) SA561C (Canada)	TS5 : XF4175-001
3	Support pour 2 porte-bobines	SA562 (États-Unis) SA562C (Canada)	TS6 : XF4180-001
4	Guide de couture	SA538	SG1 : XC8483-052
5	Pied à double entraînement	SA140	F033N : XC2214-052
6	Pied pour couteau raseur	SA177	F054 : XC3879-152
7	Pied pour quilting en mouvement libre	SA129	F005N : XC1948-052
8	Accessoire de couture circulaire	SACIRC1	CIRC1 : XE3527-001
9	Pied pour surpiqûres	SA191	F065 : XF2339-001
10	Pied d'alignement pour couture verticale « V »	SA189	F063 : XE5224-001



Mémo

- Toutes les spécifications sont correctes à la date d'impression de ce document. Certaines spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.



Fonctionnement de base

Elle donne des détails sur les procédures d'installation initiales, ainsi que la description des fonctions les plus utiles de cette machine.
Le numéro des pages commence par « B » dans cette section.

Chapitre1 Préparatifs.....B-18

Chapitre2 Fonctions capteurB-58

B Fonctionnement de base

Chapitre 1 Préparatifs

MISE SOUS TENSION/HORS TENSION DE LA MACHINE 19

Réglage initial de votre machine 20

ÉCRAN À CRISTAUX LIQUIDES 22

■ Écran de points de couture courants 22

■ Fonction des touches 23

Utilisation de la touche de mode de réglage de la machine 25

■ Sélection de « Mode Eco » ou « Mode de prise en charge de l'arrêt » 28

■ Modification de la forme du curseur en cas d'utilisation d'une souris USB 28

■ Sélection de l'affichage de l'écran initial 28

■ Sélection de la langue d'affichage 29

■ Enregistrement d'une image de l'écran de réglages sur un support USB 29

Utilisation de la touche d'aide de la machine à coudre 30

Utilisation de la fonction de guide d'utilisation 31

Utilisation de la fonction de guide de couture 32

Utilisation de la fonction d'explication des motifs 33

ENFILAGE INFÉRIEUR 34

Bobinage de la canette 34

■ Utilisation du porte-bobine supplémentaire 34

■ Utilisation du porte-bobine 37

■ Démêlage du fil par le dessous de la base du bobineur de canette 38

Réglage de la canette 39

Sortie du fil de la canette 41

ENFILAGE SUPÉRIEUR 42

Enfilage supérieur 42

Utilisation du mode aiguille jumelée 45

Utilisation de fils se déroulant rapidement 47

■ Utilisation du filet de la bobine 47

■ Utilisation du porte-bobine vertical 48

CHANGEMENT DU PIED-DE-BICHE 49

Retrait du pied-de-biche 49

Fixation du pied-de-biche 49

Fixation du pied-de-biche avec l'adaptateur fourni 49

■ Fixation du pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » 50

REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE 51

À PROPOS DE L'AIGUILLE ET DU TISSU 52

À propos de l'aiguille 52

Combinaisons tissu/fil/aiguille 52

UTILISATION DE FONCTIONS VIA LE BRANCHEMENT DE L'ACCESSOIRE À LA MACHINE 53

Utilisation d'un support USB 53

Branchement de la machine sur l'ordinateur 53

Utilisation d'une souris USB 54

■ Sélection d'une touche 54

■ Changement de pages 54

Utilisation du pied à double entraînement 54

■ Fixation du pied à double entraînement 55

■ Fixation/retrait du pied 56

■ Utilisation du levier de réglage du pied à double entraînement 56

■ Réglage de l'intensité d'entraînement du tissu du pied à double entraînement 56

MISE SOUS TENSION/HORS TENSION DE LA MACHINE

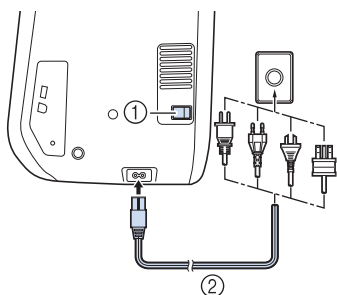
⚠ AVERTISSEMENT

- Utilisez uniquement l'alimentation domestique normale pour alimenter votre machine. L'utilisation d'autres sources d'alimentation pourrait causer des incendies, des chocs électriques ou endommager la machine.
- Assurez-vous que les fiches du cordon d'alimentation sont solidement insérées dans la prise électrique et dans le connecteur de la machine. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'insérez pas la fiche du cordon d'alimentation dans une prise électrique inadaptée.
- Mettez la machine hors tension et débranchez-la de la prise murale dans les cas suivants :
lorsque vous n'êtes pas à proximité de la machine;
après avoir utilisé la machine;
en cas de coupure de courant pendant l'utilisation de la machine;
lorsque la machine ne fonctionne pas correctement à cause d'une mauvaise connexion ou d'un débranchement;
pendant un orage.

⚠ ATTENTION

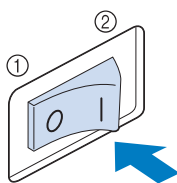
- Utilisez le cordon d'alimentation fourni avec cette machine.
- N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateurs multiples pour brancher cette machine avec d'autres appareils. Vous risquez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains mouillées. Vous risquez de vous électrocuter.
- Lorsque vous débranchez la machine, veillez à la mettre d'abord hors tension. Pour la débrancher de la prise murale, saisissez toujours la fiche. Si vous tirez sur le cordon, celui-ci pourrait être endommagé et vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Veillez à ne pas couper, endommager, modifier, plier avec force, tordre ou lier le cordon d'alimentation, ni tirer dessus. Ne placez jamais d'objets lourds sur le cordon. Ne placez jamais le cordon près d'une source de chaleur. Ces actions pourraient endommager le cordon et vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie. Si le cordon ou la fiche est endommagée, apportez la machine à votre revendeur agréé pour la faire réparer avant de continuer à l'utiliser.
- Débranchez le cordon d'alimentation si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période. Un incendie risque de se produire.
- Lorsque la machine n'est pas utilisée, coupez l'interrupteur d'alimentation principal ou débranchez la fiche de la prise de courant.
- Débranchez toujours la machine avant d'effectuer une opération d'entretien de la machine ou d'ouvrir un couvercle.
- (Pour les États-Unis uniquement)
Cet appareil comporte une fiche polarisée (avec une lame plus large que l'autre). Afin de réduire les risques d'électrocution, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise électrique polarisée, dans un seul sens.
Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise secteur, essayez dans l'autre sens. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié pour installer une prise électrique adaptée. Ne modifiez en aucun cas la fiche.

- 1** Branchez le cordon d'alimentation dans le connecteur de la machine, puis branchez la fiche dans une prise de courant.



- ① Interrupteur d'alimentation principal
② Cordon d'alimentation

- 2** Mettez l'interrupteur d'alimentation principal sur « I » pour mettre la machine sous tension.



- ① ARRÊT
② MARCHÉ



Remarque

- Lorsque la plaque d'aiguille du point droit est installée sur la machine, l'aiguille se déplace automatiquement au milieu.



Mémo

- Lorsque la machine est sous tension, il est possible que l'aiguille et les griffes d'entraînement émettent un son lorsqu'elles sont en mouvement. Ceci n'est pas signe de dysfonctionnement.

- 3** La vidéo de démarrage est lue lors de la mise sous tension de la machine. Touchez n'importe quelle zone de l'écran pour afficher l'écran de couture.

⚠ ATTENTION

- Touchez l'écran uniquement avec votre doigt ou le stylet fourni. N'utilisez pas de crayon pointu, de tournevis ni aucun autre objet dur ou pointu. Il n'est pas nécessaire d'appuyer fort sur l'écran. Si vous appuyez trop fort ou utilisez un objet pointu, vous risquez d'endommager l'écran.

- 4** Mettez l'interrupteur d'alimentation principal sur « O » pour mettre la machine hors tension.



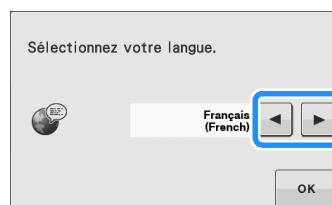
Mémo

- Si la machine en mode « Couture » est mise hors tension au cours de la couture, l'opération ne se poursuivra qu'après la mise sous tension de la machine.

Réglage initial de votre machine

Lors de la mise sous tension initiale de la machine, réglez la langue ainsi que l'heure et la date sur les paramètres correspondants locaux. Exécutez la procédure ci-dessous lorsque l'écran de réglages s'affiche automatiquement.

- 1** Appuyez sur ◀ et ▶ pour définir votre langue locale.

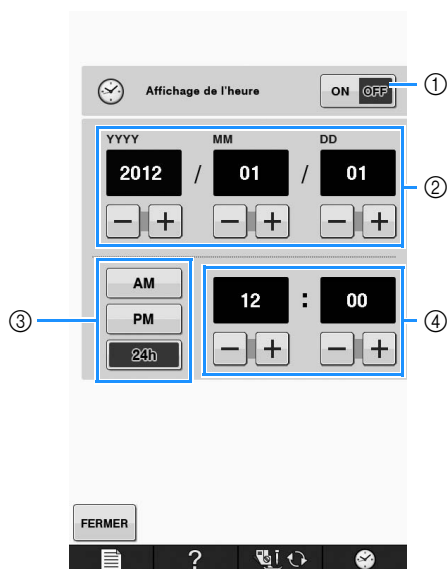


- 2** Appuyez sur **OK**.

- 3** L'écran du message vous invitant à confirmer le réglage de l'heure/la date s'affiche. Pour régler l'heure/la date, appuyez sur **OK** ; pour annuler, appuyez sur **ANNULER**.

→ L'écran de réglage de l'heure/la date s'affiche.

- 4** Appuyez sur **-** ou **+** pour régler l'heure/la date.



- ① Appuyez sur l'une des touches pour afficher l'heure sur l'écran.
- ② Réglez l'année (YYYY), le mois (MM) et le jour (DD).
- ③ Sélectionnez l'affichage 24 h ou 12 h.
- ④ Réglez l'heure actuelle.

- 5** Appuyez sur **FERMER** pour commencer à utiliser votre machine.

→ L'horloge commence à 0 seconde de l'heure définie.



Remarque

- La date/l'heure définie peut être effacée si vous ne mettez pas la machine sous tension pendant un certain temps.

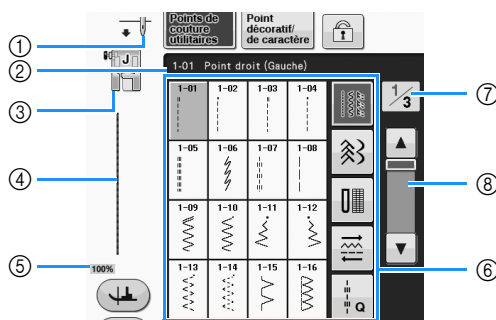
ÉCRAN À CRISTAUX LIQUIDES

⚠ ATTENTION




- Touchez l'écran uniquement avec votre doigt ou le stylet fourni. N'utilisez pas de crayon pointu, de tournevis ni aucun autre objet dur ou pointu. Il n'est pas nécessaire d'appuyer fort sur l'écran. Si vous appuyez trop fort ou utilisez un objet pointu, vous risquez d'endommager l'écran.

■ Écran de points de couture courants

Appuyez sur une touche pour sélectionner le motif de point, une fonction ou une opération indiquée sur la touche. Lorsque la touche s'affiche en gris clair, la fonction n'est pas disponible.

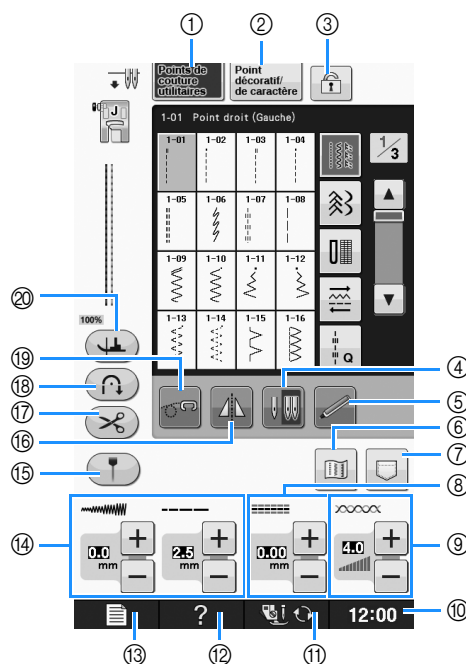












N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
①		Affichage du réglage du positionnement de l'aiguille	Indique le réglage de mode aiguille simple ou jumelée et la position d'arrêt. Positionnement inférieur/aiguille simple Positionnement supérieur/aiguille simple Positionnement inférieur/aiguille jumelée Positionnement supérieur/aiguille jumelée	-
②	1-01 Point droit (Gauche)	Affichage du point sélectionné	Indique le nom et le numéro de code du point sélectionné.	S-3
③		Affichage du pied-de-biche	Indique le code du pied-de-biche. Fixez le pied-de-biche indiqué dans cet affichage avant de coudre.	B-49
④		Aperçu du point	Affiche un aperçu du point sélectionné. L'affichage à 100 % représente le point à une taille proche de sa taille réelle.	S-21
⑤	100%	Taille d'affichage du motif	Indique la taille approximative du motif sélectionné. 100% : Taille presque identique à celle du motif cousu 50% : 1/2 du motif cousu 25% : 1/4 du motif cousu * Il est possible que la taille réelle du motif cousu soit différente en fonction du type de tissu et de fil utilisé.	S-21
⑥		Écran de sélection de point	Appuyez sur la touche du motif que vous souhaitez coudre. Utilisez pour passer d'un groupe de points à l'autre.	S-21
⑦	1/3	Affichage du numéro de la page	Indique d'autres pages pouvant être affichées.	-




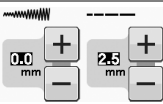







N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
⑥		Touche de défilement	Appuyez sur  ou  pour passer d'une page à l'autre, ou touchez n'importe quel endroit de la barre pour avancer parmi les pages de points.	-

* Toutes les fonctions des touches de l'écran à cristaux liquides sont décrites dans la section « Fonction des touches » suivante.

■ Fonction des touches



N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
①		Touche « Points de couture courants »	Appuyez sur cette touche pour sélectionner un point droit, un point zigzag, une boutonnière, un point d'ourlet invisible ou d'autres points utilisés couramment lors de la création de vêtements.	S-21
②		Touche « Caractères/points décoratifs »	Appuyez sur cette touche pour sélectionner des motifs de caractères ou de points décoratifs.	S-77
③		Touche de verrouillage d'écran	Appuyez sur cette touche pour verrouiller l'écran. Lorsque l'écran est verrouillé, les divers réglages, comme la largeur et la longueur de point, sont verrouillés et ne peuvent plus être modifiés. Appuyez de nouveau sur cette touche pour déverrouiller les réglages.	S-18
④		Touche de sélection de mode d'aiguille (simple/jumelée)	Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode de couture avec aiguille jumelée. Le mode de couture bascule entre le mode aiguille simple et le mode aiguille jumelée à chaque pression de la touche. Si la touche s'affiche en gris clair, vous ne pouvez pas coudre le motif sélectionné avec l'aiguille jumelée.	B-45
⑤		Touche de fonction capteur	Appuyez sur cette touche pour utiliser la fonction capteur.	B-64
⑥		Touche d'image	Appuyez sur cette touche pour afficher une image agrandie du motif sélectionné.	S-22
⑦		Touche de mémoire de la machine	Appuyez sur cette touche pour sélectionner l'une des 3 fonctions de mémoire : récupération, enregistrement ou réinitialisation.	S-22, S-95, S-97
⑧		Touche « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) »	Affiche la tendance gauche/droite de la ligne centrale du point zigzag d'origine du motif de point actuellement sélectionné.	S-11
⑨		Touche de tension de fil	Affiche le réglage de la tension automatique du fil du motif sélectionné. Vous pouvez utiliser les touches plus et moins pour modifier les réglages de tension de fil.	S-12
⑩		Touche d'affichage de l'heure	Appuyez sur cette touche pour régler l'horloge sur votre heure locale.	B-20


N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
11		Touche de remplacement du pied-de-biche/d'aiguille	Appuyez sur cette touche avant de changer l'aiguille, le pied-de-biche, etc. Cette touche verrouille toutes les touches et boutons pour empêcher le fonctionnement de la machine.	B-49 à B-51
12		Touche d'aide de la machine à coudre	Appuyez sur cette touche pour afficher le mode d'emploi de la machine.	B-30
13		Touche de mode de réglage de la machine	Appuyez sur cette touche pour changer la position d'arrêt de l'aiguille, régler le volume du bip de confirmation, modifier le motif, l'écran ou tout autre réglage de la machine.	B-25
14		Touche de longueur et de largeur de point	Affiche les réglages de largeur de zigzag et de longueur de point du motif sélectionné. Vous pouvez utiliser les touches plus et moins pour modifier la longueur de point et la largeur du zigzag.	S-10
15		Touche de traçage de la ligne de guidage	Appuyez sur cette touche pour afficher le traçage de la ligne de guidage le long de la ligne de couture. Celui-ci permet de faciliter la couture de points alignés sur le bord du tissu ou de tout autre traçage sur le tissu.	S-14
16		Touche d'image en miroir	Appuyez sur cette touche pour créer une image en miroir du motif sélectionné. Si la touche s'affiche en gris clair, vous ne pouvez pas coudre une image en miroir du motif sélectionné.	S-21
17		Touche du coupe-fil automatique	Appuyez sur cette touche pour sélectionner la fonction de coupure de fil automatique. Sélectionnez la fonction de coupure de fil automatique avant de coudre pour que la machine couse automatiquement des points de renfort au début et à la fin de l'ouvrage (selon le motif, il se peut que la machine couse des points inverses) et coupe les fils une fois la couture terminée.	S-13
18		Touche de point inverse/de renfort automatique	Appuyez sur cette touche pour utiliser les points inverses/de renfort automatique. Si vous sélectionnez ce réglage avant de coudre, la machine utilisera automatiquement des points inverses ou de renfort selon le motif, au début et à la fin de la couture.	S-5
19		Touche de mode en mouvement libre	Appuyez sur cette touche pour passer en mode de couture en mouvement libre. Le pied-de-biche est relevé à une hauteur appropriée, et les griffes d'entraînement sont abaissées pour le quilting en mouvement libre.	S-40
20		Touche de pivotement	Appuyez sur cette touche pour sélectionner le réglage de pivotement. Une fois le réglage de pivotement sélectionné, arrêtez la machine pour abaisser l'aiguille et lever légèrement le pied-de-biche automatiquement. Le pied-de-biche se baisse automatiquement lors de la reprise de la couture. <ul style="list-style-type: none"> • Si cette touche s'affiche sous la forme  , cela indique qu'il est impossible d'utiliser la fonction de pivotement. • Assurez-vous que la position de l'aiguille sur la page B-26 des Réglages de la machine est bien réglée en position basse. 	S-15

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la machine, reportez-vous au numéro de référence de la page ci-dessus.



Utilisation de la touche de mode de réglage de la machine

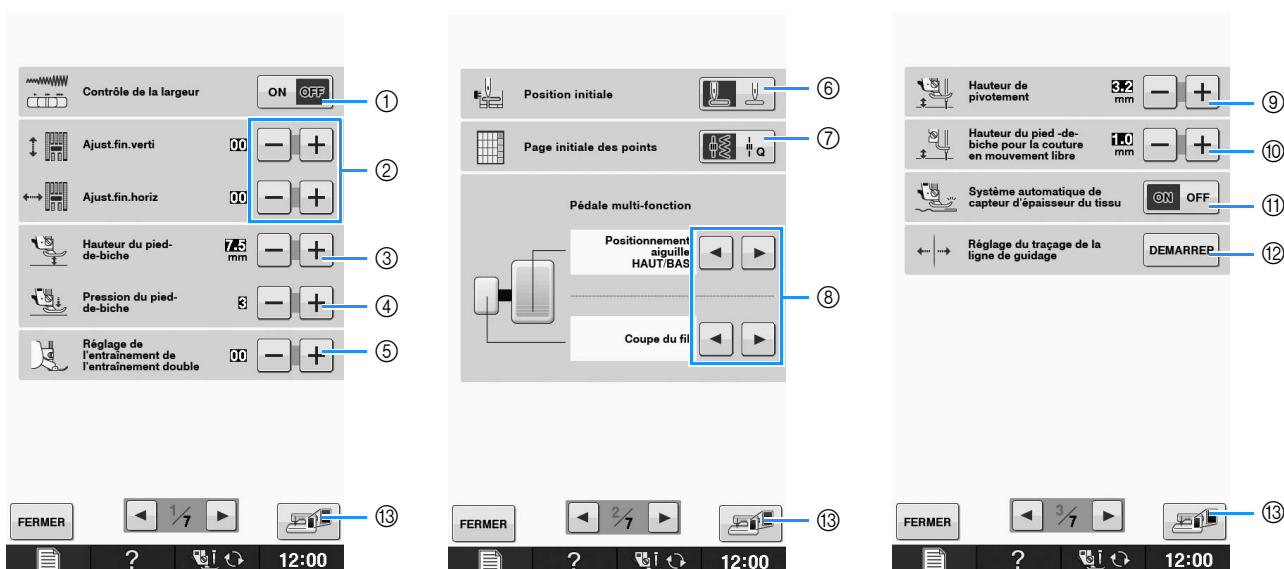
B
1

Préparatifs

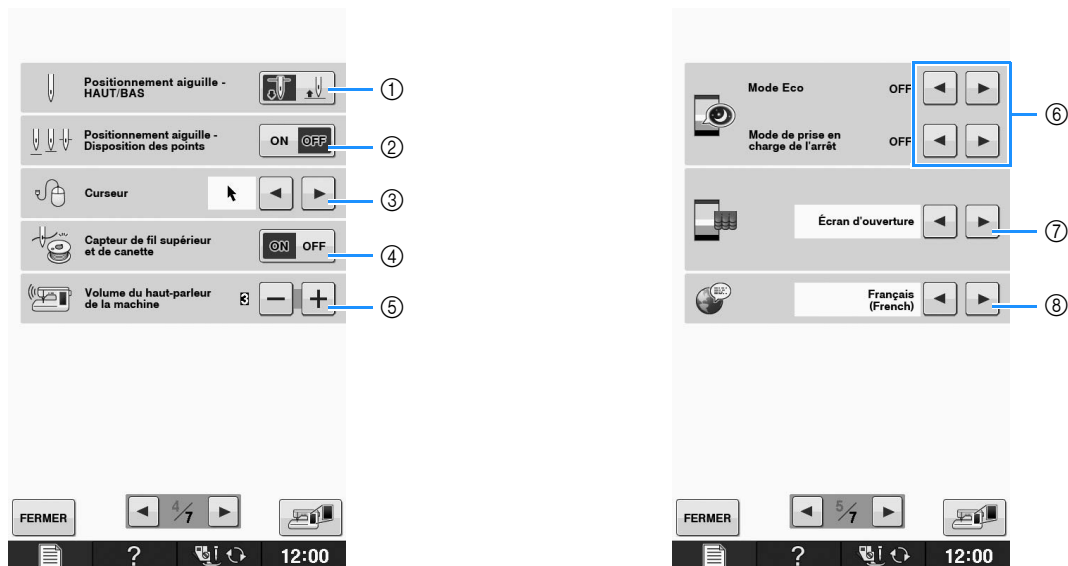
Appuyez sur  pour modifier les réglages par défaut de la machine (position d'arrêt de l'aiguille, affichage initial, etc.).

Mémo

- Appuyez sur  ou  en regard des numéros de page pour afficher un autre écran de réglages.



- ① Sélectionnez si vous souhaitez utiliser la commande de vitesse de couture pour déterminer la largeur du zigzag (voir la page S-39).
- ② Modifiez les motifs des points décoratifs et des caractères (voir la page S-82).
- ③ Réglez la hauteur du pied-de-biche. (Sélectionnez la hauteur du pied-de-biche lorsque celui-ci est relevé.)
- ④ Réglez la pression du pied-de-biche. (Plus le chiffre est élevé, plus la pression est forte. Réglez la pression sur « 3 » pour une couture normale.) (voir la page S-17)
Si le pied à double entraînement est installé et que son rouleau est abaissé, le réglage de pression est défini sur « 2 » et ne peut être modifié.
- ⑤ Réglez avec précision l'intensité d'entraînement du pied à double entraînement (voir la page B-54).
- ⑥ Sélectionnez « 1-01 point droit (gauche) » ou « 1-03 point droit (milieu) » comme point devant être automatiquement sélectionné lors de la mise sous tension de la machine. (voir la page S-21)
- ⑦ Indiquez si vous souhaitez afficher les « Points de couture courants » ou les « Points quilting » en premier sur l'écran de sélection de point lorsque « Coudre » est sélectionné.
- ⑧ Vous pouvez activer ce réglage après avoir branché la pédale multifonction en option. (Ces réglages ne sont pas utilisables si la pédale multifonction en option n'est pas fixée à la machine.)
- ⑨ Modifiez la hauteur du pied-de-biche lors de l'arrêt de la couture lorsque le réglage de pivotement est sélectionné (voir la page S-15). Réglez le pied-de-biche sur l'une des trois hauteurs (3,2 mm, 5,0 mm ou 7,5 mm). (voir la page S-15)
- ⑩ Modifiez la hauteur du pied-de-biche lorsque la machine est en mode de couture en mouvement libre (voir la page S-40).
- ⑪ Lorsque cette option est réglée sur « ON », l'épaisseur du tissu est automatiquement détectée par un capteur interne pendant la couture. Ainsi, le tissu peut être entraîné librement. (Reportez-vous aux pages S-8 et S-17.)
- ⑫ Réglez la position et la luminosité du traçage de la ligne de guidage (voir la page S-14).
- ⑬ Appuyez sur cette touche pour enregistrer l'image de l'écran de réglages actuel sur le support USB (voir la page B-29).

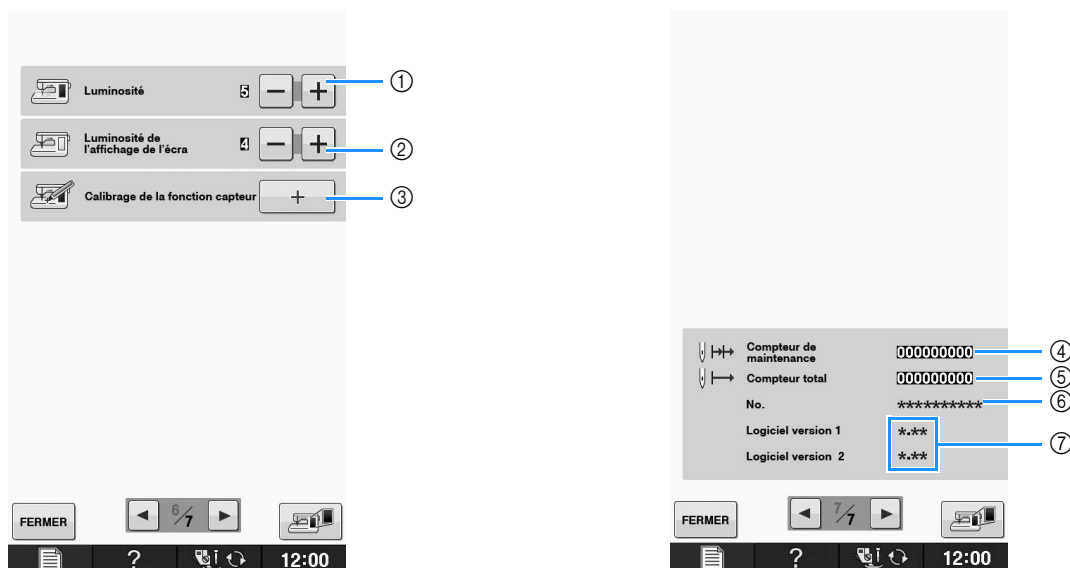


- ① Sélectionne la position d'arrêt de l'aiguille (position de l'aiguille lorsque la machine ne fonctionne pas) pour qu'elle soit relevée ou abaissée. Sélectionnez la position abaissée lorsque vous utilisez la touche de pivotement. (voir la page S-15)
- ② Détermine le fonctionnement de la touche « Positionnement aiguille - Disposition des points » selon les deux séquences suivantes (voir la page S-18).
À chaque pression sur la touche « Positionnement aiguille - Disposition des points » :
« ON » : lève l'aiguille, l'arrête en position presque baissée, puis la baisse
« OFF » : lève l'aiguille, puis la baisse
- ③ Modifie la forme du curseur en cas d'utilisation d'une souris USB (voir la page B-28).
- ④ Réglez « Capteur de fil supérieur et de canette » sur « ON » ou sur « OFF ». Si l'option est réglée sur « OFF », il est possible d'utiliser la machine sans fil. (voir la page S-4)

⚠ ATTENTION

- Si « Capteur de fil supérieur et de canette » est réglé sur « OFF », retirez le fil supérieur. Si vous utilisez la machine avec le fil supérieur enfilé, la machine ne peut détecter si le fil s'emmêle. Le fait de continuer à utiliser la machine alors que le fil est emmêlé risquerait de l'endommager.

- ⑤ Modifie le volume du haut-parleur. Augmentez le chiffre pour un volume plus fort et diminuez-le pour un volume plus faible.
- ⑥ Permet d'économiser la consommation de la machine en choisissant le « Mode Eco » ou le « Mode de prise en charge de l'arrêt » (voir la page B-28).
- ⑦ Sélectionne l'écran initial qui s'affiche lors de la mise sous tension de la machine (voir la page B-28).
- ⑧ Modifie la langue d'affichage (voir la page B-29).



- ① Modifie la luminosité de l'éclairage de l'aiguille et de la zone de travail.
- ② Modifie la luminosité de l'écran (voir la page A-18).
- ③ Procède au calibrage de la fonction capteur (voir la page B-62).
- ④ Affiche le compteur de maintenance, qui vous rappelle régulièrement d'entretenir la machine. (Contactez votre revendeur agréé pour plus de détails.)
- ⑤ Affiche le nombre total de points cousus par la machine.
- ⑥ « No. » est le numéro interne de la machine.
- ⑦ Indique la version du programme. « Logiciel version 1 » indique la version du programme de l'écran à cristaux liquides; « Logiciel version 2 » indique la version du programme de la machine.

Mémo

- La dernière version du logiciel est installée sur votre machine. Contactez votre revendeur Brother local agréé ou visitez le site « support.brother.com » pour plus d'informations sur les mises à jour disponibles (voir la page A-32).

■ Sélection de « Mode Eco » ou « Mode de prise en charge de l'arrêt »

Vous pouvez économiser l'alimentation de la machine en choisissant le mode Éco ou le mode de prise en charge de l'arrêt.

Si vous n'utilisez pas la machine pendant une période donnée, celle-ci active l'un de ces modes.

«**Mode Eco**»;

La machine va passer en mode veille après la période de temps définie. Touchez l'écran ou appuyez sur la touche « Marche/Arrêt » pour continuer à utiliser la machine.

«**Mode de prise en charge de l'arrêt**»;

La machine va passer en mode de faible consommation après la période de temps définie. Mettez la machine hors tension, puis de nouveau sous tension pour la faire fonctionner de nouveau.

Condition	Mode Éco	Mode de prise en charge de l'arrêt
Temps disponible	OFF, 0 à 120 (minutes)	OFF, 1 à 12 (heures)
Touche « Marche/arrêt »	Clignote en vert	Clignote lentement en vert
Fonction suspendue	Éclairage de la machine, écran, traçage de la ligne de guidage	Toutes les fonctions
Après la récupération	La machine commence par l'opération précédente.	Vous devez mettre la machine hors tension.

Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » ou sur l'écran pour réactiver ces modes.

1 Appuyez sur .

→ L'écran de réglages apparaît.

2 Affichez la page 5 de l'écran de réglages.

3 Appuyez sur la touche ou pour sélectionner le délai d'activation du mode.



Remarque

- Si vous mettez la machine hors tension alors que le « Mode Eco » ou le « Mode de prise en charge de l'arrêt » est activé, patientez environ 5 secondes avant de remettre la machine sous tension.

■ Modification de la forme du curseur en cas d'utilisation d'une souris USB

L'écran de réglages permet de régler la forme du curseur s'affichant lorsqu'une souris USB est connectée.

1 Appuyez sur .

→ L'écran de réglages apparaît.

2 Affichez la page 4 de l'écran de réglages.

3 À l'aide des touches et , sélectionnez la forme de curseur de votre choix parmi les trois réglages disponibles (, et).



4 Appuyez sur pour revenir à l'écran initial.



Mémo

- Le réglage reste sélectionné même si la machine est mise hors tension.

■ Sélection de l'affichage de l'écran initial

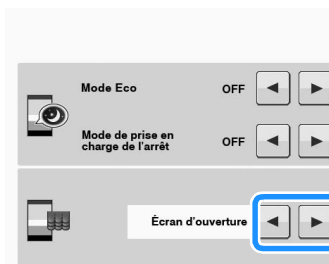
Il est possible de modifier l'écran initial s'affichant sur la machine.

1 Appuyez sur .

→ L'écran de réglages apparaît.

2 Affichez la page 5 de l'écran de réglages.




3 Utilisez les touches et pour sélectionner le réglage de l'affichage de l'écran initial.

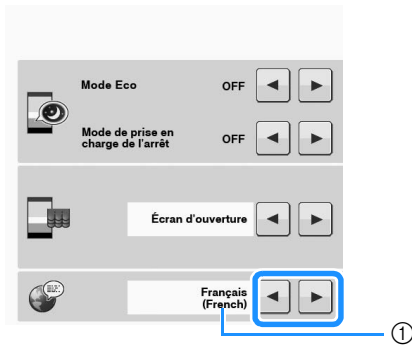


- * **Écran d'ouverture** : Lorsque la machine est mise sous tension, l'écran de couture s'affiche lorsque vous touchez la vidéo de démarrage.
- * **Écran de couture** : Lorsque la machine est mise sous tension, l'écran de couture s'affiche.

4 Appuyez sur pour revenir à l'écran initial.

■ Sélection de la langue d'affichage

- 1 Appuyez sur .
→ L'écran de réglages apparaît.
- 2 Affichez la page 5 de l'écran de réglages.
- 3 Utilisez  et  pour sélectionner la langue d'affichage.



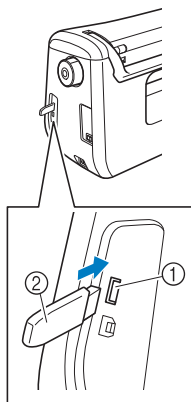
① Langue d'affichage

- 4 Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.



■ Enregistrement d'une image de l'écran de réglages sur un support USB

Il est possible d'enregistrer une image de l'écran de réglages en tant que fichier BMP.
Il est possible d'enregistrer au maximum 100 images à la fois sur un même support USB.

- 1 Insérez le support USB dans le port correspondant situé sur le côté droit de la machine.



- ① Port USB
② Support USB

- 2 Appuyez sur .
→ L'écran de réglages apparaît. Sélectionnez la page de l'écran de réglages, apportez les modifications nécessaires et enregistrez l'image de l'écran.
- 3 Appuyez sur .
→ Le fichier image sera enregistré sur le support USB.

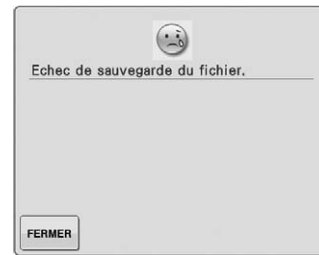
- 4 Retirez le support USB, puis vérifiez l'image enregistrée depuis un ordinateur pour toute référence ultérieure.

Les fichiers des images de l'écran de réglages sont enregistrés sous le nom « S##.BMP ».

* « ## » dans « S##.BMP » sera automatiquement remplacé par un nombre entre S00 et S99.

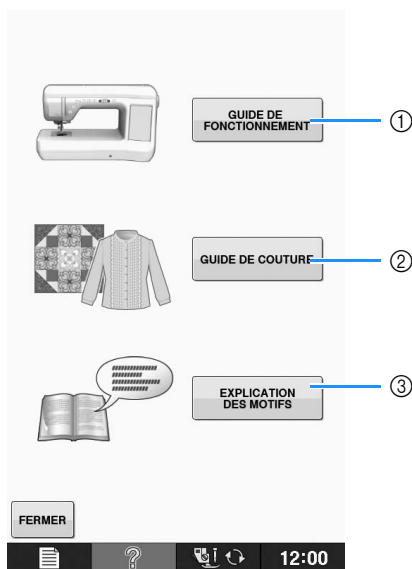
Remarque

- Le message suivant s'affiche lorsque 100 fichiers image ont déjà été enregistrés sur le support USB. Dans ce cas, supprimez un fichier du support USB ou utilisez un autre support USB.



Utilisation de la touche d'aide de la machine à coudre ?

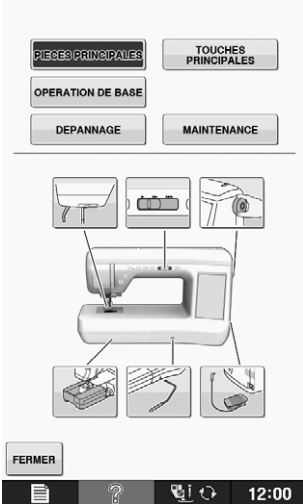
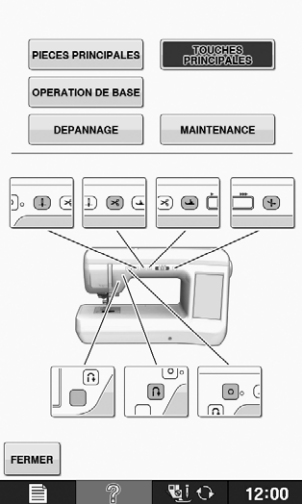
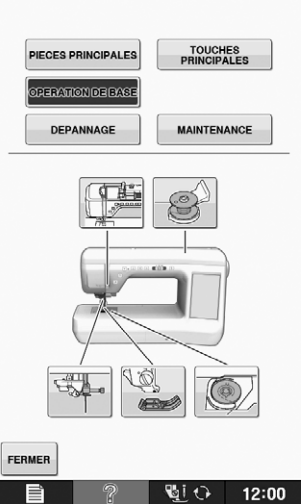

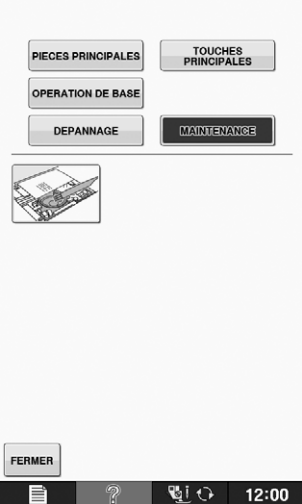
Appuyez sur **?** pour ouvrir l'écran d'aide de la machine à coudre. L'écran présenté ci-dessous propose trois fonctions différentes.



- ① Appuyez sur cette touche pour afficher les explications relatives à la mise en place du fil supérieur, au bobinage de la canette, au changement du pied-de-biche et à l'utilisation de la machine (voir la page B-31).
- ② Appuyez sur cette touche pour sélectionner les points de couture courants lorsque vous n'êtes pas certain du point à utiliser ou de son mode de couture (voir la page B-32).
- ③ Appuyez sur cette touche pour afficher une explication relative au point sélectionné (voir la page B-33).

Utilisation de la fonction de guide d'utilisation

Appuyez sur **GUIDE DE FONCTIONNEMENT** pour ouvrir l'écran indiqué ci-dessous. La partie supérieure de l'écran affiche cinq catégories. Appuyez sur une touche pour afficher plus d'informations sur cette catégorie.

 <p>PIECES PRINCIPALES affiche des informations sur les pièces principales de la machine ainsi que leurs fonctions. Il s'agit du premier écran qui s'affiche lorsque vous appuyez sur GUIDE DE FONCTIONNEMENT.</p>	 <p>TOUCHES PRINCIPALES affiche des informations sur les touches de fonctionnement.</p>	 <p>OPERATION DE BASE affiche des informations sur l'enfilage de la machine, le changement des pieds-de-biche, etc. Certaines des fonctions sont décrites par les vidéos. Regardez ces vidéos pour en savoir plus sur les fonctions. Certains écrans d'enfilage individuel sont animés.</p>
 <p>DEPANNAGE affiche des informations sur le dépannage.</p>	 <p>MAINTENANCE affiche des informations sur le nettoyage de la machine, etc.</p>	

Exemple : Affiche des informations sur l'enfilage supérieur

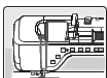
1 Appuyez sur **?**.

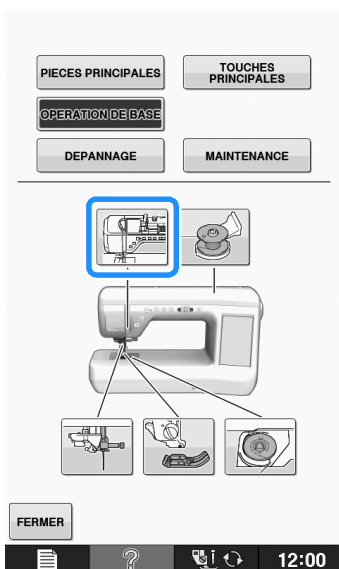
2 Appuyez sur **GUIDE DE FONCTIONNEMENT**.



3 Appuyez sur **OPERATION DE BASE**.







→ La partie inférieure de l'écran change.

4 Appuyez sur  (enfilage supérieur).



→ L'écran indique comment effectuer l'enfilage de la machine.

5 Lisez les instructions.

- * Appuyez sur  pour visionner une vidéo des instructions.
- Appuyez sur  sous la vidéo pour revenir au début.
- Appuyez sur  pour mettre la lecture en pause.
- Appuyez sur  pour redémarrer la lecture après la pause. Appuyez sur **FERMER** pour fermer la vidéo.
- * Appuyez sur  pour afficher l'écran suivant.
- * Appuyez sur  pour afficher l'écran précédent.

6 Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial.

Utilisation de la fonction de guide de couture

La fonction de guide de couture permet de sélectionner des motifs dans l'écran de points de couture courants. Utilisez cette fonction lorsque vous doutez du point à utiliser pour votre ouvrage ou pour obtenir des conseils relatifs à l'utilisation de certains points. Par exemple, si vous souhaitez effectuer un surfilage mais doutez du point à utiliser ou de la procédure à suivre, cet écran peut vous être d'une grande utilité. Nous recommandons aux débutants d'utiliser cette méthode pour sélectionner des points.

1 Appuyez sur **?**.

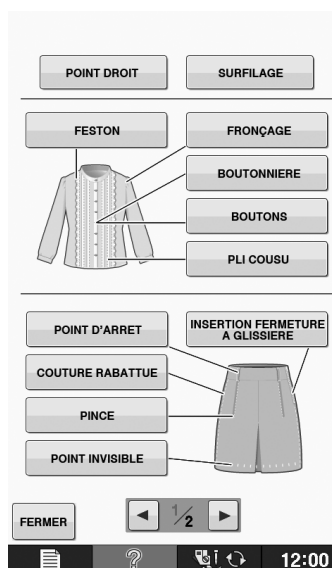
2 Appuyez sur **GUIDE DE COUTURE**.

→ L'écran de conseils s'affiche.





3 Appuyez sur la touche correspondant à la catégorie dont vous souhaitez afficher les instructions de couture.

* Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial.



4 Lisez les explications et sélectionnez le point approprié.

→ L'écran affiche la procédure à suivre pour coudre le point sélectionné. Suivez les instructions de couture du point.

- * Appuyez sur  pour afficher l'écran suivant.
- * Appuyez sur  pour afficher l'écran précédent.


Utilisation de la fonction d'explication des motifs

Si vous souhaitez en savoir plus sur l'utilisation d'un motif en particulier, sélectionnez-le et appuyez sur **?** puis sur **EXPLICATION DES MOTIFS** pour afficher une explication du point sélectionné.



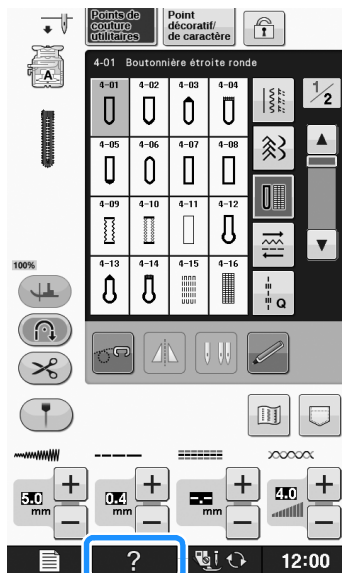
Remarque

- Une description s'affiche pour chaque motif sur l'écran de points de couture courants. Une description des catégories de points décoratifs/de caractères est également affichée.
- Si la touche **EXPLICATION DES MOTIFS** s'affiche en gris, la fonction d'explication de motif n'est pas disponible.

Exemple : Affichage d'informations sur 

1 Appuyez sur  .

2 Appuyez sur **?** .



3 Appuyez sur **EXPLICATION DES MOTIFS** .



→ L'écran affiche les informations.

4 Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial.





Mémo

- Les réglages restent affichés, vous permettant de régler le point avec davantage de précision.

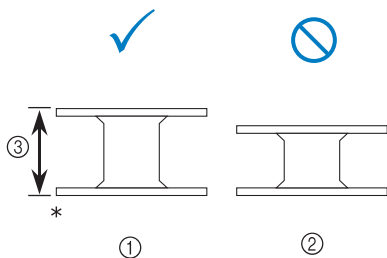
ENFILAGE INFÉRIEUR

Bobinage de la canette

Appuyez sur **?** → **GUIDE DE FONCTIONNEMENT** → **OPERATION DE BASE** →  → , dans cet ordre, pour afficher la vidéo de présentation du bobinage de la canette sur l'écran à cristaux liquides (voir la page B-31). Pour effectuer cette opération, respectez les étapes suivantes.

⚠ ATTENTION

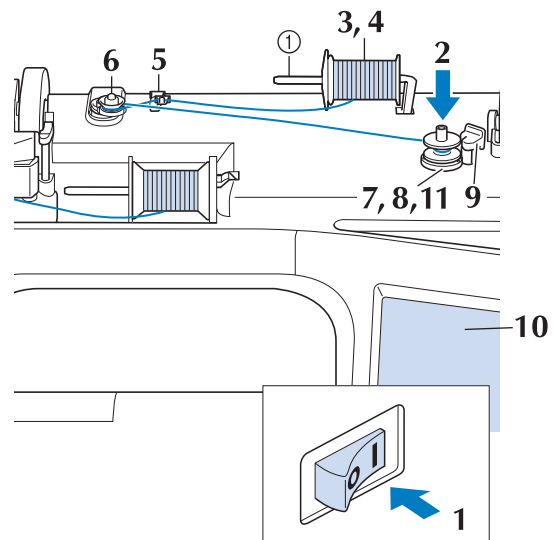
- La canette fournie a été conçue spécialement pour cette machine à coudre. Utilisez la canette fournie ou des canettes du même type [code de référence : SA156, (SFB : XA5539-151)]. La SA156 est une canette de type Classe 15.



- * Taille réelle
- ① Ce modèle
- ② Autres modèles
- ③ 11,5 mm (env. 7/16 de po)

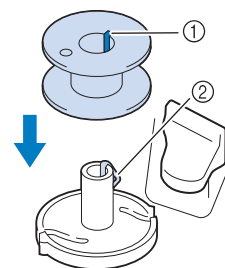
■ Utilisation du porte-bobine supplémentaire

Cette machine vous permet de bobiner la canette sans déenfiler la machine. Lorsque vous utilisez le porte-bobine principal pour coudre, vous pouvez bobiner la canette à l'aide du porte-bobine supplémentaire.



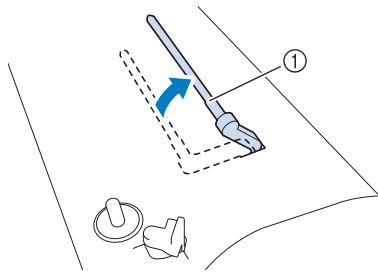
- ① Porte-bobine supplémentaire

- 1 Mettez la machine sous tension, puis ouvrez le capot supérieur.
- 2 Alignez la rainure de la canette sur le ressort de l'axe du bobineur et placez la canette sur l'axe.



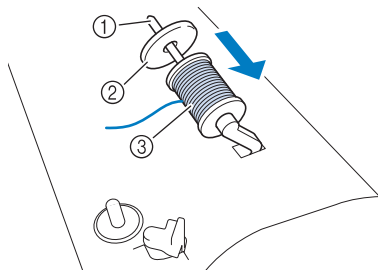
- ① Rainure de la canette
- ② Ressort de l'axe

- 3** Placez le porte-bobine supplémentaire en position « haute ».



① Porte-bobine supplémentaire

- 4** Placez la bobine de fil sur le porte-bobine supplémentaire de façon à ce que le fil se déroule de l'avant. Enfoncez au maximum le couvercle de bobine sur le porte-bobine afin de fixer la bobine de fil.



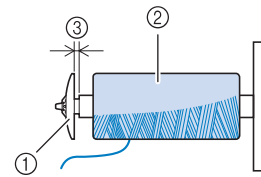
① Porte-bobine
② Couvercle de bobine
③ Bobine de fil

⚠ ATTENTION

- Si la bobine et/ou le couvercle de bobine sont mal positionnés, le fil risque de s'emmêler sur le porte-bobine et l'aiguille risque de se casser.
- Utilisez la taille du couvercle de bobine (grand, moyen ou petites ou spéciales) qui se rapproche le plus de celle de la bobine de fil. Si vous utilisez un couvercle de bobine plus petit que la bobine de fil, le fil risque de se bloquer dans la fente située à l'extrémité de la bobine et l'aiguille risque de se casser.

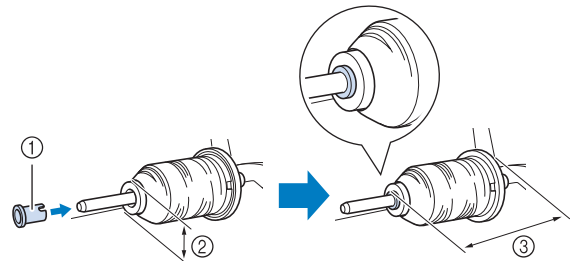
📖 Mémo

- Lorsque vous cousez avec du fil fin et bobiné de façon croisée, utilisez le petit couvercle de bobine et laissez un petit espace entre le couvercle et la bobine de fil.



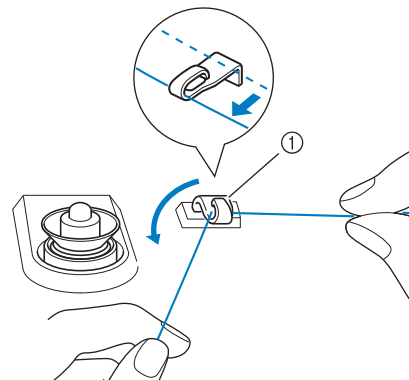
① Couvercle de bobine (petit)
② Bobine de fil (fil bobiné de façon croisée)
③ Espace

- Si une bobine de fil de 12 mm (1/2 po) de diamètre et de 75 mm (3 po) de hauteur est insérée sur le porte-bobine, utilisez le couvercle de bobine spécial.



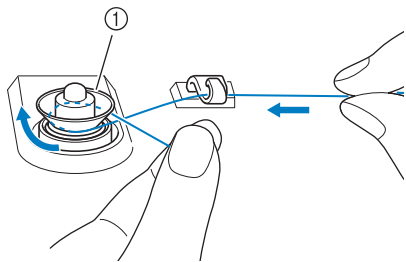
① Couvercle de bobine (spécial)
② 12 mm (1/2 de po)
③ 75 mm (3 po)

- 5** De votre main droite, tenez le fil près de la bobine de fil. Avec la main gauche, tenez l'extrémité du fil et, à l'aide de vos deux mains, faites passer le fil autour des guide-fils.

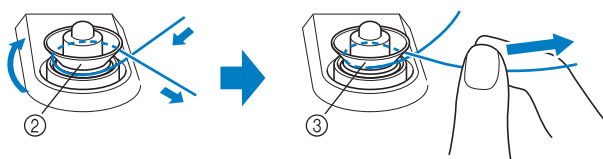


① Guide-fil

- 6** Faites passer le fil autour du disque de pré-tension en veillant à ce qu'il passe bien en dessous du disque.

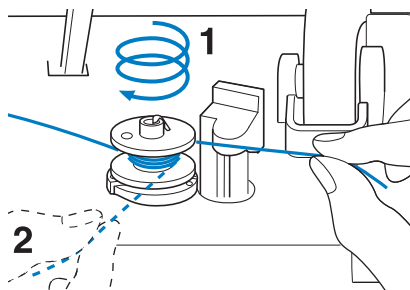


- ① Disque de pré-tension
→ Veillez à ce que le fil passe bien en dessous du disque de pré-tension.

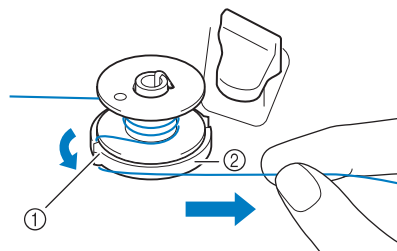


- ② Disque de pré-tension
③ Tirez-le autant que possible.
→ Assurez-vous que le fil passe bien entre les disques de pré-tension.

- 7** Enroulez 5 ou 6 fois le fil dans le sens des aiguilles d'une montre autour de la canette.



- 8** Faites passer l'extrémité du fil dans la fente du guide de la base du bobineur de canette et tirez le fil vers la droite pour le couper avec le coupe-fil.

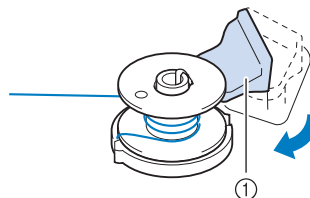


- ① Fente du guide (avec coupe-fil intégré)
② Base du bobineur de canette

⚠ ATTENTION

- Veillez à respecter la procédure décrite. Si le fil n'est pas coupé avec le coupe-fil, que vous bobinez la canette et que le fil est détendu, il risque de s'emmêler autour de la canette et de casser l'aiguille.

- 9** Positionnez la commande de bobinage de canette vers la gauche, jusqu'à ce qu'elle soit en place (vous devez entendre un dé clic).



- ① Commande de bobinage de canette

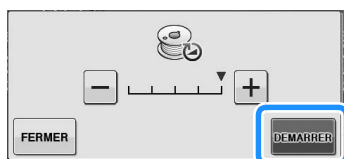
📖 Mémo

- Lorsque vous positionnez la commande de bobinage de canette vers la gauche, la machine passe en mode de bobinage de la canette.

→ La fenêtre de bobinage de la canette s'affiche.

10 Appuyez sur **DEMARRER**.

→ Le bobinage de la canette commence automatiquement. La canette s'immobilise lorsque le bobinage est terminé. La commande de bobinage de canette se remet automatiquement dans sa position d'origine.

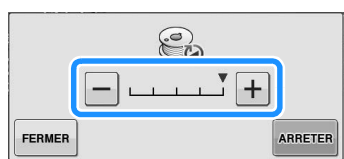



Remarque

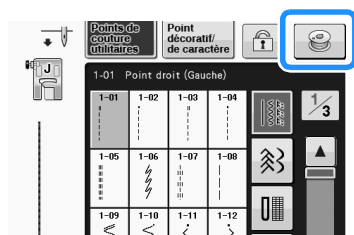
- **DEMARRER** passe à **ARRETER** lors du bobinage de la canette.
- Restez à proximité de la machine lors du bobinage de la canette, afin de vous assurer que le fil de canette se bobine correctement. Si ce n'est pas le cas, appuyez immédiatement sur **ARRETER** pour arrêter le bobinage de canette.
- Lorsque vous bobinez la canette avec du fil raide, comme du fil en nylon pour courtepoinette, le son émis risque d'être différent de celui produit lors du bobinage de fil standard. Ceci n'est pas signe de dysfonctionnement.

Mémo

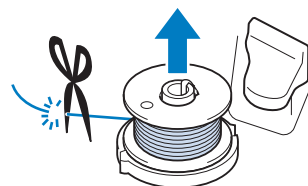
- Pour modifier la vitesse de bobinage, appuyez sur **-** (pour la diminuer) ou **+** (pour l'augmenter) dans la fenêtre de bobinage de canette.



- Appuyez sur **FERMER** pour minimiser la fenêtre de bobinage de canette. Vous pouvez alors procéder à des opérations telles que la sélection d'un point ou le réglage de la tension du fil, pendant le bobinage de la canette.
- Appuyez sur  (en haut à droite de l'écran à cristaux liquides) pour afficher à nouveau la fenêtre de bobinage de canette.



11 Coupez le fil avec une paire de ciseaux et retirez la canette.

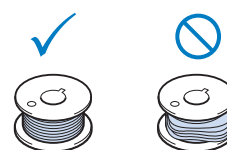


Mémo

- Lorsque vous retirez la canette, ne tirez pas sur la base du bobineur de canette. Vous risqueriez de la déboîter ou de l'enlever et d'endommager la machine.

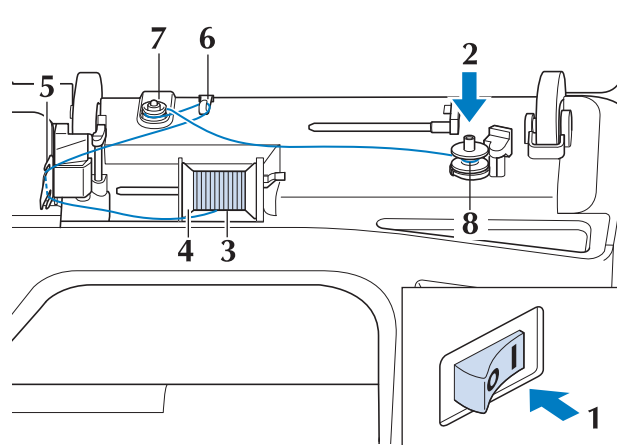
ATTENTION

- Si vous n'installez pas correctement la canette, il se peut que la tension du fil se relâche, que l'aiguille se casse et que vous vous blessiez.



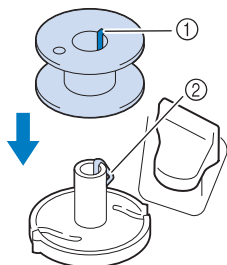
Utilisation du porte-bobine

Vous pouvez bobiner la canette avant de coudre à l'aide du porte-bobine principal. Vous ne pouvez pas utiliser ce porte-bobine pour bobiner la canette tout en cousant.



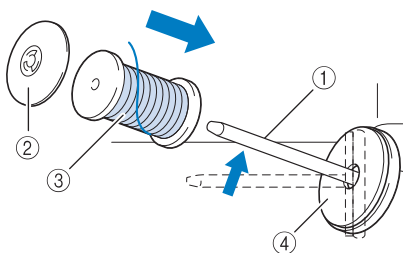
1 Mettez la machine sous tension, puis ouvrez le capot supérieur.

2 Alignez la rainure de la canette sur le ressort de l'axe et placez la canette sur l'axe.



- ① Rainure de la canette
- ② Ressort de l'axe

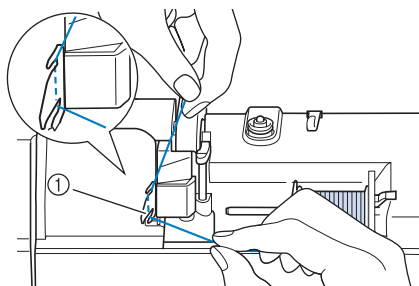
3 Faites pivoter le porte-bobine vers le haut. Placez la bobine de fil sur le porte-bobine de façon à ce que le fil se déroule à partir de l'avant de la bobine.



- ① Porte-bobine
- ② Couvercle de bobine
- ③ Bobine de fil
- ④ Feutre de bobine

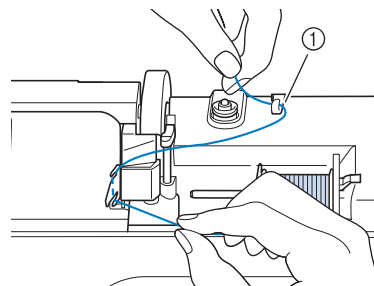
4 Enfoncez le couvercle de bobine au maximum sur le porte-bobine et remettez ensuite ce dernier dans sa position d'origine.

5 En tenant le fil à deux mains, tirez le fil vers le haut, depuis le dessous de la plaque du guide-fil.



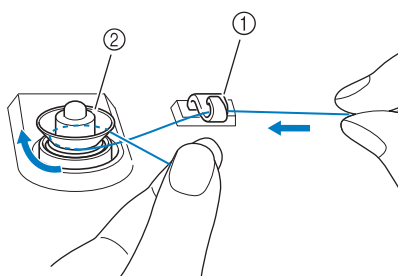
- ① Plaque du guide-fil

6 Faites passer le fil autour du guide-fil.



- ① Guide-fil

7 Faites passer le fil autour du disque de pré-tension en veillant à ce qu'il passe bien en dessous du disque.



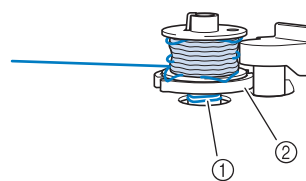
- ① Guide-fil
- ② Disque de pré-tension

8 Suivez les étapes 7 à 11 des pages B-36 à B-37.

■ Démêlage du fil par le dessous de la base du bobineur de canette

Si le bobinage de canette commence alors que le fil ne passe pas correctement par le disque de pré-tension, le fil risque de s'emmêler sous la base du bobineur de canette.

Déroulez le fil en effectuant la procédure suivante.

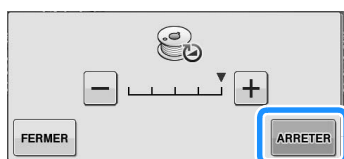


- ① Fil
- ② Base du bobineur de canette

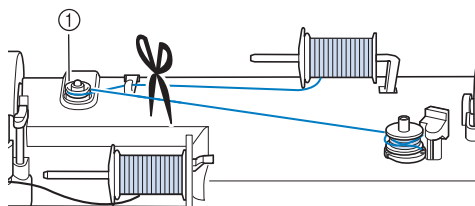
⚠ ATTENTION

- Ne retirez pas la base du bobineur de canette même si le fil s'emmêle dessous. Vous risqueriez de vous blesser.

- 1 Si le fil s'emmêle sous la base du bobineur de canette, appuyez une fois sur **ARRETER** pour arrêter le bobinage de canette.

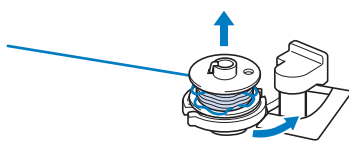


- 2 Coupez le fil avec des ciseaux à proximité du disque de pré-tension.

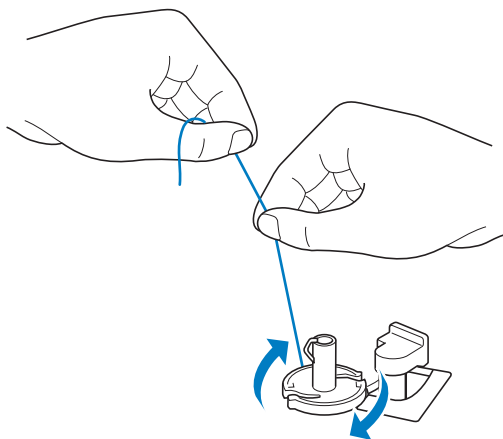


① Disque de pré-tension

- 3 Poussez la commande de bobinage de canette vers la droite, puis relevez la canette à au moins 10 cm (4 po) de l'axe.



- 4 Coupez le fil à proximité de la canette, et tenez son extrémité de votre main gauche. Déroulez le fil dans le sens des aiguilles d'une montre à proximité de la base du bobineur de canette avec votre main droite, comme illustré ci-dessous.



- 5 Rebobinez la canette.





Remarque

- Veillez à ce que le fil passe bien par le disque de pré-tension (page B-36).

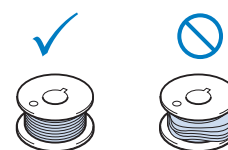
Réglage de la canette

Appuyez sur **?** → **GUIDE DE FONCTIONNEMENT** → **OPERATION DE BASE**

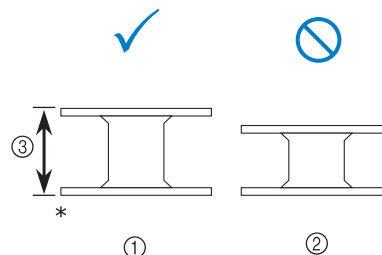
→  → , dans cet ordre, pour afficher une vidéo présentant l'opération sur l'écran à cristaux liquides (voir la page B-31). Pour effectuer cette opération, respectez les étapes suivantes.

⚠ ATTENTION

- Utilisez un fil correctement bobiné. Sinon, l'aiguille risque de se casser ou la tension du fil d'être incorrecte.



- La canette fournie a été conçue spécialement pour cette machine à coudre. Utilisez la canette fournie ou des canettes du même type [code de référence : SA156, (SFB : XA5539-151)]. La SA156 est une canette de type Classe 15.





* Taille réelle

① Ce modèle

② Autres modèles

③ 11,5 mm (env. 7/16 de po)

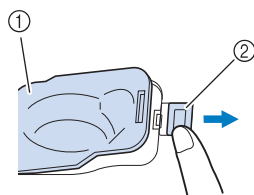
- Avant d'insérer ou de changer la canette, appuyez toujours sur  sur l'écran à cristaux liquides. Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous blesser en cas d'activation accidentelle de la touche « Marche/arrêt » ou de toute autre touche entraînant la mise en route de la machine en mode de couture.

- 1 Appuyez sur .

- * Si le message « Voulez-vous abaisser le pied-de-biche automatiquement ? » s'affiche sur l'écran à cristaux liquides, appuyez sur OK pour continuer.

→ L'écran devient blanc et toutes les touches ainsi que toutes les touches de commande sont bloquées.

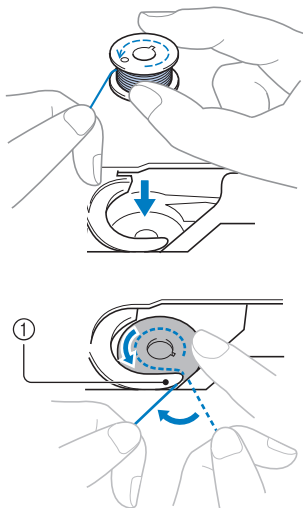
- 2** Faites glisser le bouton d'ouverture du capot du compartiment à canette vers la droite.



- ① Capot du compartiment à canette
 ② Bouton d'ouverture
 → Le capot du compartiment à canette s'ouvre.

- 3** Le capot du compartiment à canette s'ouvre.

- 4** Insérez la canette de la main droite de telle sorte que l'extrémité du fil se trouve à gauche, puis, après avoir tiré fermement sur le fil autour du taquet avec la main gauche comme illustré, tirez doucement sur le fil pour le guider dans la fente.



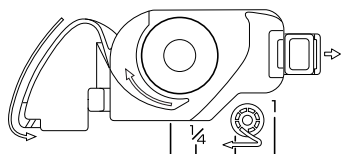
- ① Taquet
 * Veillez à insérer la canette correctement.

⚠ ATTENTION

- Veillez à installer la canette de sorte que le fil se déroule correctement, sinon l'aiguille risque de se casser ou la tension du fil risque d'être incorrecte.

📖 Mémo

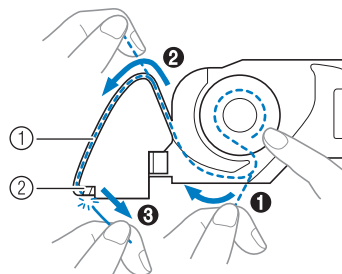
- Le sens de passage du fil dans le boîtier de la canette est indiqué par des repères figurant autour de ce dernier. Veillez à enfiler le fil dans la machine comme indiqué.



- 5** Tout en maintenant légèrement la canette en place avec la main droite, comme illustré, guidez le fil dans la fente (1 et 2).

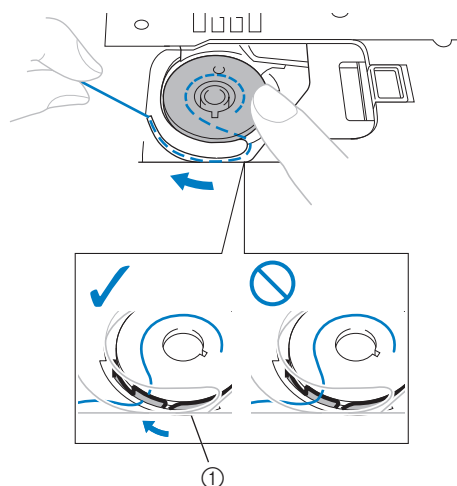
* À ce stade, vérifiez que la canette tourne facilement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Tirez ensuite le fil vers vous pour le couper avec le coupe-fil (3).



- ① Fente
 ② Coupe-fil (coupez le fil à l'aide du coupe-fil)
 → Le coupe-fil coupe le fil.

Veillez à ce que le fil soit correctement inséré dans le ressort plat du boîtier de la canette. Si ce n'est pas le cas, réinsérez le fil.

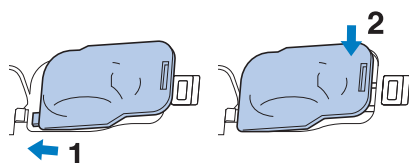


- ① Ressort plat

⚠ ATTENTION

- Veillez à tenir la canette avec le doigt et dérouler le fil correctement. Sinon, le fil risque de se casser ou la tension du fil d'être incorrecte.

- 6** Placez le taquet dans l'angle inférieur gauche du capot du compartiment à canette (1), puis appuyez légèrement sur le côté droit pour fermer le capot (2).



- 7** Appuyez sur  pour déverrouiller toutes les touches et boutons.

Sortie du fil de la canette

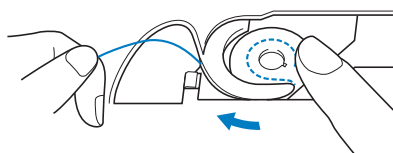
Vous aurez parfois besoin de faire sortir le fil de la canette, par exemple lorsque vous cousez des fronces, des reprises ou du quilting en mouvement libre.

Mémo

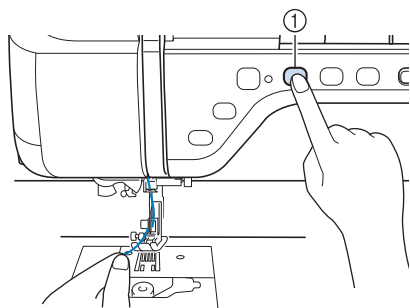
- Vous pouvez faire sortir le fil de la canette après avoir enfilé le fil supérieur (« ENFILAGE SUPÉRIEUR » page B-42).

- 1** Guidez le fil de la canette par la rainure, en suivant la flèche de l'illustration.

- * Ne coupez pas le fil avec le coupe-fil.
- * Ne remplacez pas le couvercle du compartiment à canette.




- 2** Tout en tenant le fil supérieur, appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour abaisser l'aiguille.

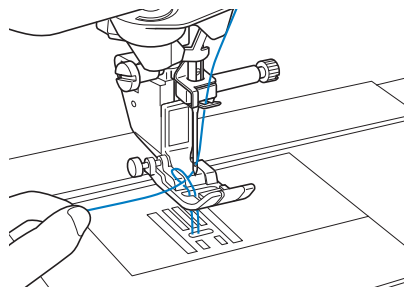


① Touche « Positionnement aiguille »

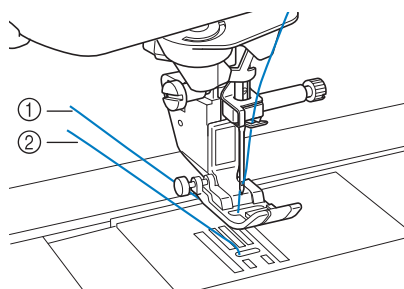
- 3** Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.

- 4** Appuyez sur .

- 5** Tirez doucement le fil supérieur. Une boucle de fil sort alors de la canette par le trou de la plaque d'aiguille.

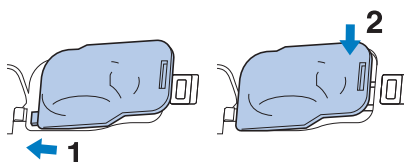


- 6** Sortez le fil de la canette, puis faites-le passer sous le pied-de-biche et tirez-le d'environ 100 mm (environ 4 po) vers l'arrière de la machine, en l'alignant sur le fil supérieur.



- ① Fil supérieur
② Fil de la canette

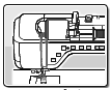

- 7** Remplacez le capot du compartiment à canette.



- 8** Appuyez sur  pour déverrouiller toutes les touches et boutons.

ENFILAGE SUPÉRIEUR

Enfilage supérieur

Appuyez sur **?** → GUIDE DE FONCTIONNEMENT → OPERATION DE BASE →  → , dans cet ordre, pour afficher une vidéo présentant l'opération sur l'écran à cristaux liquides (voir la page B-31). Pour effectuer cette opération, respectez les étapes suivantes.

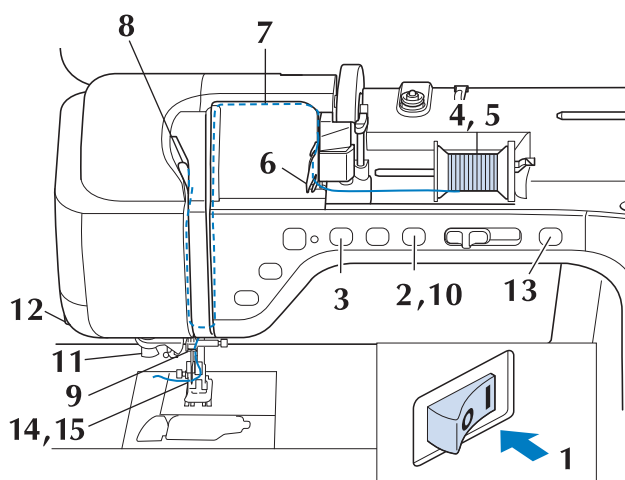
⚠ ATTENTION

- Veillez à enfiler correctement le fil dans la machine. Si vous n'enfilez pas correctement le fil, il risque de s'emmêler, l'aiguille pourrait se casser et vous pourriez vous blesser.
- Si vous utilisez le pied à double entraînement, le couteau raseur ou des accessoires non fournis avec la machine, fixez-les à la machine après avoir effectué l'enfilage.



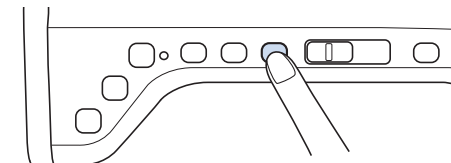
Mémo

- La fonction d'enfilage automatique peut être utilisée avec des aiguilles de machine à coudre 75/11 à 100/16.
- Vous ne pouvez pas utiliser des fils en nylon transparent et des fils d'une épaisseur de 130/20 ou supérieure avec la fonction d'enfilage automatique.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction d'enfilage automatique avec une aiguille à oreilles ou une aiguille jumelée.

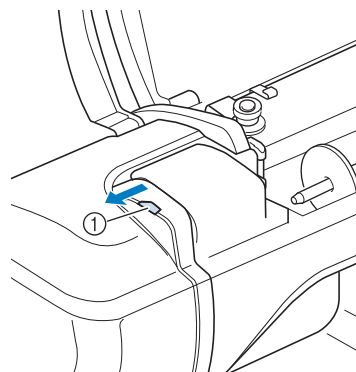


1 Mettez la machine sous tension.

2 Appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » pour relever le pied-de-biche.



→ Le levier releveur de fil s'ouvre, de sorte que la machine puisse être enfilée.



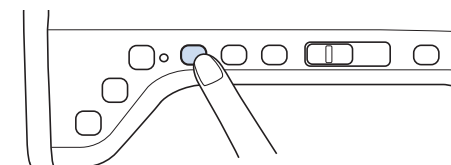
① Levier releveur de fil



Mémo

- Cette machine est équipée d'un levier releveur de fil, vous permettant de vous assurer que l'enfilage supérieur est correct.

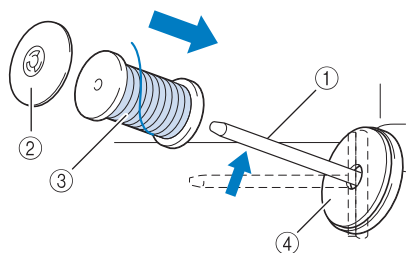
3 Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.



Remarque

- Si vous essayez d'enfiler automatiquement l'aiguille sans la relever, l'enfilage risque d'être incorrect.

- 4** Faites pivoter le porte-bobine vers le haut. Placez la bobine de fil sur le porte-bobine de façon à ce que le fil se déroule à partir de l'avant de la bobine.



- ① Porte-bobine
- ② Couvercle de bobine
- ③ Bobine de fil
- ④ Feutre de bobine

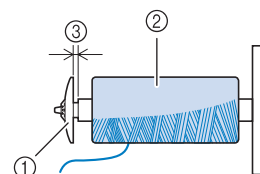
- 5** Enfoncez le couvercle de bobine au maximum sur le porte-bobine et remettez ensuite ce dernier dans sa position d'origine.

⚠ ATTENTION

- Si la bobine et/ou le couvercle de bobine sont mal positionnés, le fil risque de s'emmêler sur le porte-bobine et l'aiguille risque de se casser.
- Utilisez la taille du couvercle de bobine (grand, moyen ou petites ou spéciales) qui se rapproche le plus de celle de la bobine de fil. Si vous utilisez un couvercle de bobine plus petit que la bobine de fil, le fil risque de se bloquer dans la fente située à l'extrémité de la bobine et l'aiguille risque de se casser.

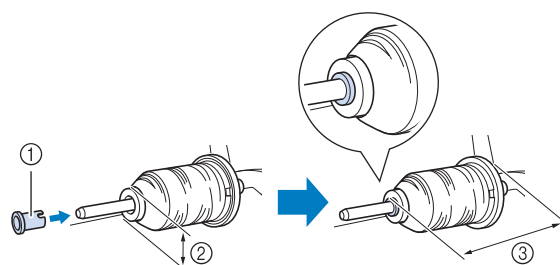
📖 Mémo

- Lorsque vous cousez avec du fil fin et bobiné de façon croisée, utilisez le petit couvercle de bobine et laissez un petit espace entre le couvercle et la bobine de fil.



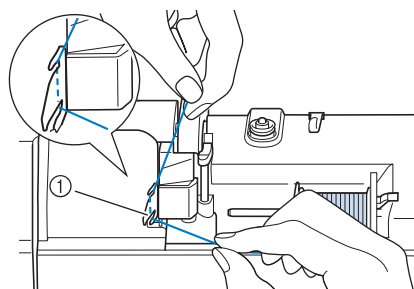
- ① Couvercle de bobine (petit)
- ② Bobine de fil (fil bobiné de façon croisée)
- ③ Espace

- Si une bobine de fil de 12 mm (1/2 po) de diamètre et de 75 mm (3 po) de hauteur est insérée sur le porte-bobine, utilisez le couvercle de bobine spécial.



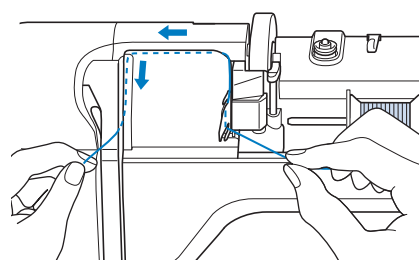
- ① Couvercle de bobine (spécial)
- ② 12 mm (1/2 de po)
- ③ 75 mm (3 po)

- 6** En tenant le fil à deux mains, tirez le fil vers le haut, depuis le dessous de la plaque du guide-fil.

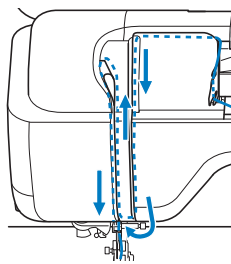


- ① Plaque du guide-fil

- 7** Tout en maintenant le fil de la main droite, faites passer le fil dans le guide-fil dans le sens indiqué.

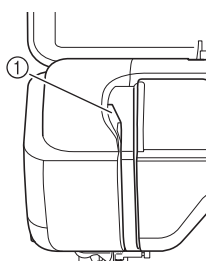


- 8** Dirigez le fil vers le bas, vers le haut, puis vers le bas par la rainure, comme illustré.



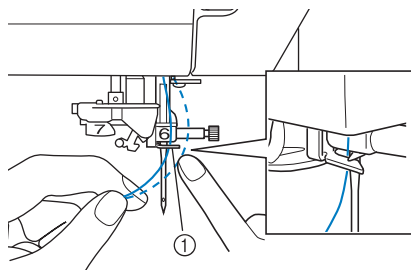
Mémo

- Regardez dans la rainure supérieure pour vous assurer que le fil prend bien le levier releveur visible dans la rainure supérieure.



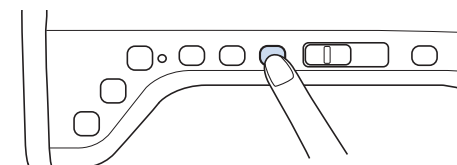
- ① Regardez dans la rainure supérieure

- 9** Passez le fil par le guide-fil de la barre de l'aiguille (indiqué par un « 6 ») en tenant le fil à deux mains et en le guidant comme illustré.

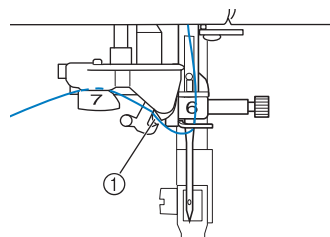


- ① Guide-fil de la barre de l'aiguille

- 10** Appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » pour abaisser le pied-de-biche.

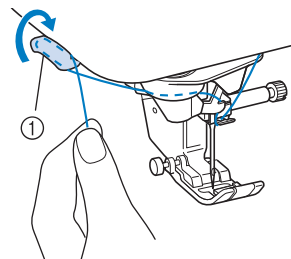


- 11** Passez le fil par les disques de guide-fil (indiqués par un « 7 »). Assurez-vous que le fil passe par la rainure du guide-fil.



- ① Rainure du guide-fil

- 12** Pour couper le fil, tirez-le vers le haut par le coupe-fil, comme illustré.

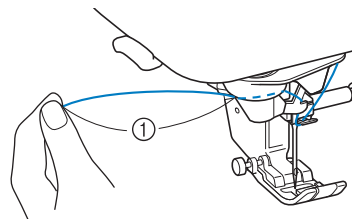


- ① Coupe-fil



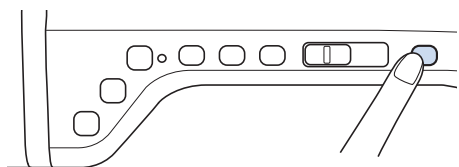
Remarque

- Lorsque vous utilisez un fil se déroulant rapidement de la bobine, tel qu'un fil métallique, il peut s'avérer difficile d'enfiler l'aiguille si le fil est coupé. Par conséquent, au lieu d'utiliser le coupe-fil, tirez environ 80 mm (env. 3 po) de fil après l'avoir fait passer par les disques de guide-fil (indiqués par un « 7 »).



- ① 80 mm (env. 3 po) minimum

- 13** Appuyez sur la touche « Enfilage automatique » pour que l'aiguille soit automatiquement enfilée.



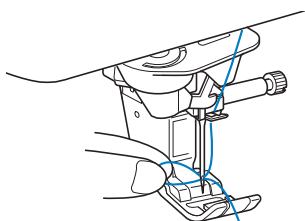
→ Le fil passe par le chas de l'aiguille.

Mémo

- Lorsque vous appuyez sur la touche « Enfilage automatique », le pied-de-biche est automatiquement abaissé. Une fois l'enfilage terminé, le pied-de-biche se remet dans la position qu'il occupait avant la pression sur la touche « Enfilage automatique ».

- 14** Tirez l'extrémité du fil passé par le chas de l'aiguille avec précaution.

- * Si le fil passé par le chas de l'aiguille forme une boucle, tirez doucement la boucle vers l'arrière de l'aiguille.

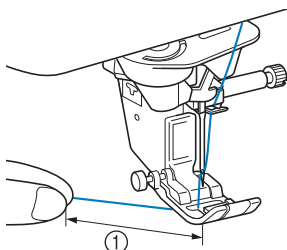


Remarque

- Tirez doucement sur la boucle pour ne pas casser l'aiguille.

- 15** Tirez environ 5 cm (env. 2 po) de fil, puis passez-le sous le pied-de-biche, vers l'arrière de la machine.

→ Levez le levier du pied-de-biche s'il est baissé.



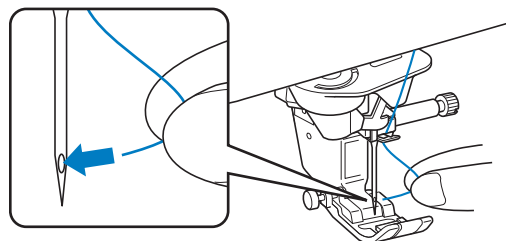
① Environ 5 cm (env. 2 po)

Mémo


- Si vous ne pouvez pas enfiler l'aiguille ou que vous n'avez pas passé le fil par les guide-fils de la barre de l'aiguille, effectuez de nouveau la procédure à partir de l'étape ③. Passez ensuite le fil par le chas de l'aiguille après l'étape ⑨.

Remarque

- Certaines aiguilles ne peuvent être enfilées avec l'enfileur d'aiguille. Dans ce cas, au lieu d'utiliser l'enfileur d'aiguille après avoir fait passer le fil par le guide-fil de la barre de l'aiguille (indiqué par un « 6 »), faites passer le fil manuellement par le chas de l'aiguille, par l'avant.




Utilisation du mode aiguille jumelée

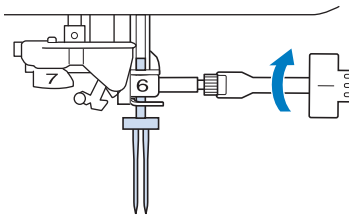
L'aiguille jumelée peut être utilisée uniquement pour les motifs qui affichent  après leur sélection.

Avant de sélectionner un motif de point, vérifiez que le point peut être cousu en mode aiguille jumelée (reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67).

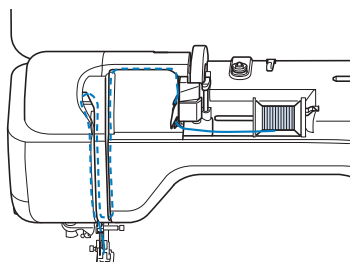
⚠ ATTENTION

- Il est recommandé d'utiliser l'aiguille jumelée (code de référence X59296-151) sur cette machine. Contactez votre revendeur agréé pour savoir quelles aiguilles de remplacement utiliser (taille 2,0/11 recommandée).
- N'oubliez pas de choisir le mode aiguille jumelée lorsque vous utilisez l'aiguille jumelée. Si vous utilisez l'aiguille jumelée alors que la machine est en mode aiguille simple, l'aiguille pourrait se casser et endommager la machine.
- N'utilisez pas d'aiguilles tordues pour coudre. L'aiguille pourrait se casser et vous blesser.
- Lorsque vous utilisez l'aiguille jumelée, il est conseillé d'utiliser le pied-de-biche « J ».
- Lorsque vous utilisez l'aiguille jumelée, il est possible que les points se tassent, selon le type de tissu et de fil utilisé. Utilisez le pied pour monogrammes « N » pour coudre des points décoratifs.
- Avant de changer l'aiguille ou d'enfiler la machine, appuyez toujours sur  sur l'écran à cristaux liquides. Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous blesser en cas d'activation accidentelle de la touche « Marche/arrêt » ou de toute autre touche entraînant la mise en route de la machine en mode de couture.

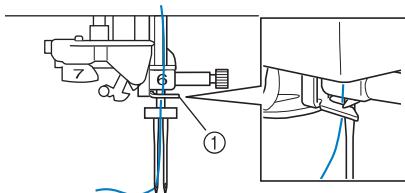
- 1** Appuyez sur  et installez l'aiguille jumelée (« REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE » page B-51).



- 2** Enfilez la machine pour la première aiguille, en suivant la procédure d'enfilage pour aiguille simple (« Enfilage supérieur » page B-42).



- 3** Faites passer le fil par les guide-fils de la barre de l'aiguille, puis enfiler manuellement l'aiguille du côté gauche.



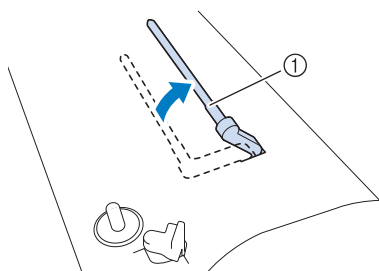
① Guide-fil de la barre de l'aiguille



Remarque

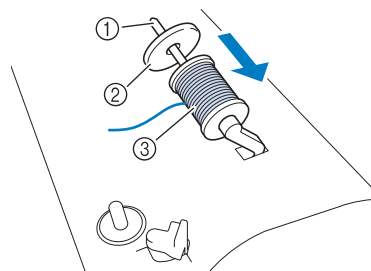
- Vous ne pouvez pas utiliser la touche « Enfilage automatique ». Enfilez manuellement l'aiguille jumelée de l'avant vers l'arrière. Si vous utilisez la touche « Enfilage automatique », la machine risque de s'endommager.

- 4** Soulevez le porte-bobine supplémentaire et mettez-le en position haute.



① Porte-bobine supplémentaire

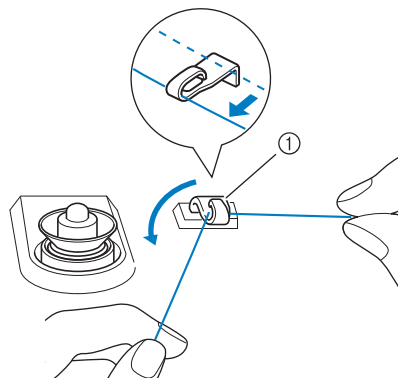
- 5** Placez la bobine de fil supplémentaire sur le porte-bobine supplémentaire de façon à ce que le fil se déroule de l'avant. Enfoncez au maximum le couvercle de bobine sur le porte-bobine afin de fixer la bobine de fil.



① Porte-bobine
② Couvercle de bobine
③ Bobine de fil

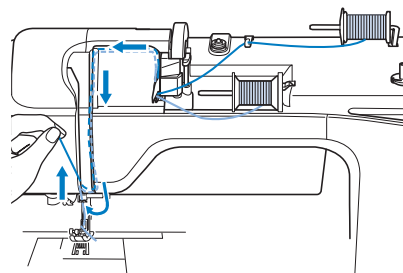
- 6** Tenez le fil de la bobine des deux mains et faites passer le fil dans le guide-fil.

* Ne placez pas le fil dans les disques de pré-tension.

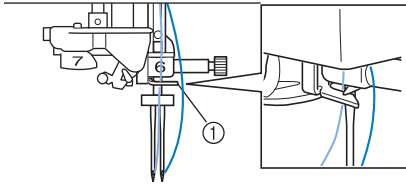


① Guide-fil


- 7** Tout en tenant le fil de la bobine, tirez le fil par l'encoche inférieure dans la plaque du guide-fil, puis faites-le passer par l'encoche supérieure. Tenez l'extrémité du fil de votre main gauche, et guidez le fil par l'encoche, dans le sens des flèches illustrées.



- 8** Poursuivez l'enfilage, mais ne faites pas passer le fil dans le guide-fil « 6 » de la barre de l'aiguille. Enfilez l'aiguille du côté droit.



① Guide-fil de la barre de l'aiguille

- 9** Appuyez sur .


- 10** Sélectionnez un motif de point. (Exemple : )

* Reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67 pour savoir quel point utiliser avec le pied-de-biche « J ».

→ Le point sélectionné est affiché.



Remarque

- Si la touche  est gris clair après la sélection du point, vous ne pouvez pas coudre le point sélectionné à l'aide de l'aiguille jumelée.

- 11** Appuyez sur  pour sélectionner le mode aiguille jumelée.



① Réglage aiguille simple/aiguille jumelée

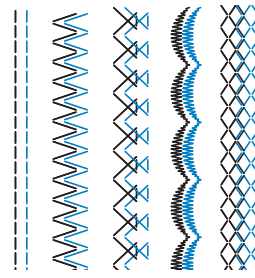
→  s'affiche.

⚠ ATTENTION

- N'oubliez pas de choisir le mode aiguille jumelée lorsque vous utilisez l'aiguille jumelée. Si vous utilisez l'aiguille jumelée alors que la machine est en mode aiguille simple, l'aiguille pourrait se casser et endommager la machine.

- 12** Commencez à coudre.

Echantillon de couture avec l'aiguille jumelée



Mémo

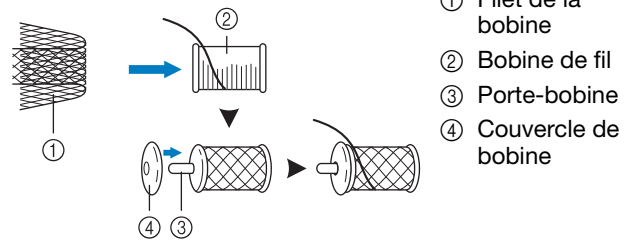
- Pour changer de direction lors de la couture avec l'aiguille jumelée, sortez l'aiguille du tissu, relevez le levier de pied-de-biche, puis tournez le tissu.

Utilisation de fils se déroulant rapidement

■ Utilisation du filet de la bobine

Si vous utilisez des fils monofilament en nylon transparent, des fils métalliques ou d'autres fils épais, placez le filet de la bobine fourni sur la bobine avant de coudre. Si vous utilisez des fils spéciaux, vous devez enfilez l'aiguille manuellement.

Si le filet est trop long, pliez-le une fois pour qu'il soit de la même taille que la bobine avant de le mettre en place.



- ① Filet de la bobine
- ② Bobine de fil
- ③ Porte-bobine
- ④ Couvercle de bobine



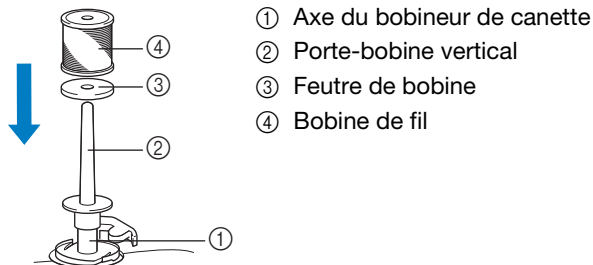
Mémo

- Lors de l'enfilage de la bobine avec le filet, veillez à faire sortir 5 à 6 cm (env. 2 à 2,5 po) de fil.
- Il peut s'avérer nécessaire de régler la tension du fil lors de l'utilisation du filet.

■ Utilisation du porte-bobine vertical

Utilisez le porte-bobine vertical avec une bobine de fil de forme irrégulière et pour la couture avec du fil métallique.

1 Placez le porte-bobine vertical sur l'axe du bobineur de canette.



2 Installez dans l'ordre le feutre de bobine et la bobine, puis enfiler le fil supérieur.





Mémo

- Lorsque vous installez la bobine de fil, placez-la de façon à ce que le fil se déroule par l'avant de la bobine.
- Si vous utilisez du fil métallique, nous vous recommandons d'employer une aiguille 90/14 pour machine à coudre domestique.
- Cette méthode permet d'empêcher la torsion du fil lorsque celui-ci sort du porte-bobine.

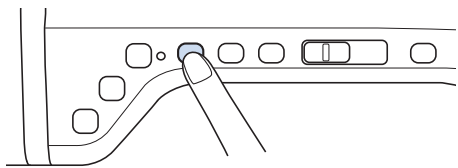
CHANGEMENT DU PIED-DE-BICHE


⚠ ATTENTION

- Appuyez toujours sur  sur l'écran avant de changer le pied-de-biche. Si vous n'appuyez pas sur  et que la touche « Marche/arrêt » ou une autre touche est enfoncée, la machine démarre et vous risquez de vous blesser.
- Utilisez toujours le pied-de-biche qui correspond au motif de point sélectionné. Si vous n'utilisez pas le bon modèle de pied-de-biche, l'aiguille risque de le toucher, de se tordre ou de se casser et de vous blesser.
- Utilisez le pied-de-biche conçu pour cette machine.

Retrait du pied-de-biche

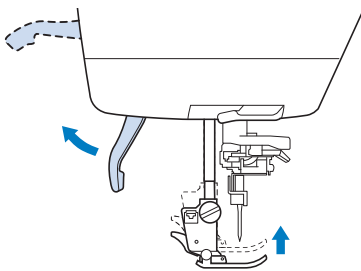
- 1 Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.



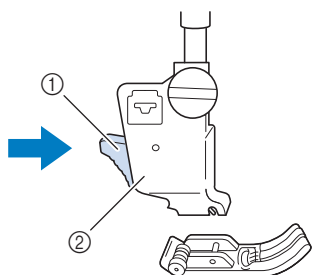
- 2 Appuyez sur .

- * Si le message « Souhaitez-vous abaisser le pied-de-biche automatiquement ? » s'affiche sur l'écran à cristaux liquides, appuyez sur OK pour continuer.
- L'écran devient complètement blanc, et toutes les touches/touches de fonctionnement sont verrouillées.

- 3 Relevez le levier du pied-de-biche.



- 4 Appuyez sur le bouton noir situé sur le support du pied-de-biche et retirez le pied-de-biche.



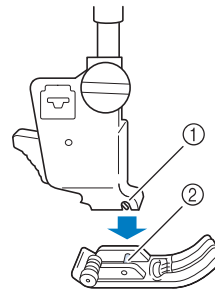
- ① Bouton noir
- ② Support du pied-de-biche

Fixation du pied-de-biche


⚠ ATTENTION

- Assurez-vous que le pied-de-biche est installé dans le bon sens. À défaut, l'aiguille risquerait de toucher le pied-de-biche et de se casser, vous faisant courir des risques de blessures.

- 1 Placez le nouveau pied-de-biche au-dessous du support en alignant le crochet sur l'encoche du support. Abaissez le levier du pied-de-biche afin que le crochet s'enclenche dans l'encoche du support.



- ① Encoche
- ② Broche

- 2 Appuyez sur  pour déverrouiller toutes les touches et boutons.
- 3 Relevez le levier du pied-de-biche.

Fixation du pied-de-biche avec l'adaptateur fourni

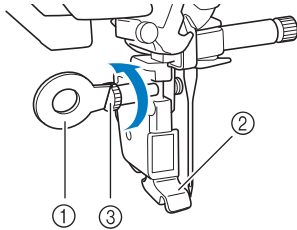
Vous pouvez fixer le pied pour quilting en écho en mouvement libre « E », le pied à double entraînement facultatif, le pied pour quilting en mouvement libre facultatif, etc. à l'aide de l'adaptateur fourni et de petites vis.

La procédure suivante indique comment fixer le pied pour quilting en écho en mouvement libre « E ».



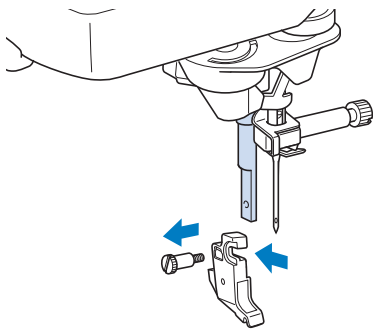
■ **Fixation du pied pour quilting en écho en mouvement libre « E »**

- 1 Suivez les étapes de la section « Retrait du pied-de-biche » à la page précédente.
- 2 Dévissez la vis du support du pied-de-biche pour le retirer.

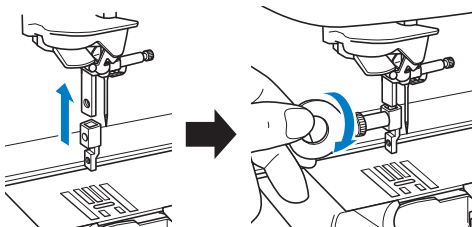


- ① Tournevis en forme de disque
- ② Support du pied-de-biche
- ③ Vis du support du pied-de-biche

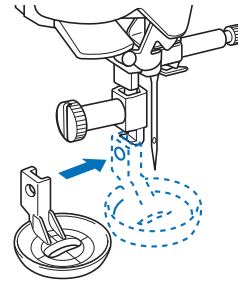
- 3 Retirez complètement la vis du pied-de-biche de l'axe du pied-de-biche.



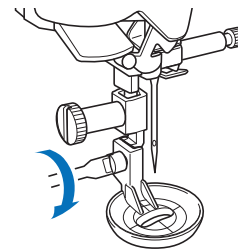
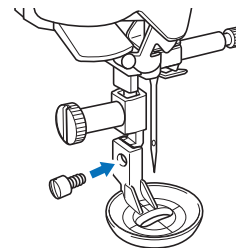
- 4 Placez l'adaptateur sur la barre du pied-de-biche en alignant le côté plat de l'ouverture de l'adaptateur sur le côté plat de la barre du pied-de-biche. Relevez-le au maximum, puis serrez fermement la vis à l'aide d'un tournevis.



- 5 Fixez le pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » à gauche de l'adaptateur en alignant les trous du pied pour quilting et l'adaptateur.



- 6 Serrez la vis avec le tournevis fourni.





⚠ ATTENTION

- Veillez à serrer fermement les vis à l'aide du tournevis fourni. L'aiguille risque en effet de heurter le pied pour quilting et de se tordre ou de se casser.

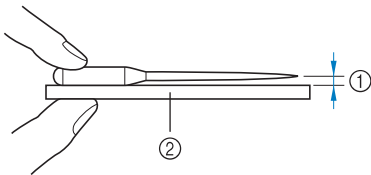
REPLACEMENT DE L'AIGUILLE

⚠ ATTENTION

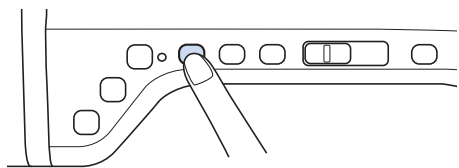

- Appuyez toujours sur  sur l'écran avant de changer l'aiguille. Si vous n'appuyez pas sur  et que la touche « Marche/arrêt » ou une autre touche est enfoncée, la machine démarre et vous risquez de vous blesser.
- N'utilisez que des aiguilles pour machine à coudre à usage domestique. Les autres aiguilles risquent de se tordre ou se casser et de vous blesser.
- Ne cousez jamais avec une aiguille tordue. Les risques de blessure dus à une aiguille tordue sont élevés.

 **Mémo**

- Pour inspecter l'aiguille correctement, placez le côté plat de l'aiguille sur une surface plane. Vérifiez l'aiguille à partir du haut et des côtés. Jetez toutes les aiguilles tordues.




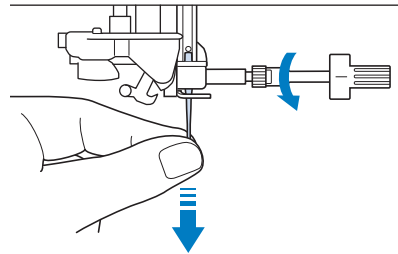
- ① Espace parallèle
② Surface plane (capot du compartiment à canette, plaque de verre, etc.)

1 Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.**2** Appuyez sur .

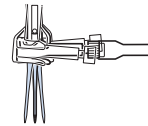
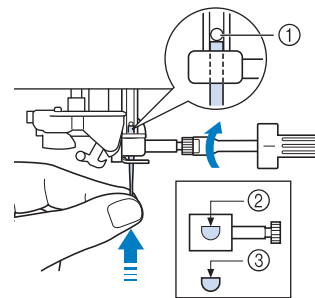
- * Si le message « Souhaitez-vous abaisser le pied-de-biche automatiquement ? » s'affiche sur l'écran à cristaux liquides, appuyez sur OK pour continuer.
- L'écran devient complètement blanc, et toutes les touches/touches de fonctionnement sont verrouillées.

 **Remarque**

- Avant de remplacer l'aiguille, recouvrez le trou de la plaque d'aiguille avec du tissu ou du papier, pour empêcher l'aiguille de tomber dans la machine.

3 À l'aide du tournevis, dévissez légèrement la vis en la faisant tourner vers l'avant de la machine. Retirez l'aiguille. **Remarque**

- N'exercez pas de pression sur la vis du support de l'aiguille. Sinon, vous risquez d'endommager l'aiguille ou la machine.

**4** Le côté plat de l'aiguille tourné vers l'arrière, enfoncez la nouvelle aiguille au maximum jusqu'à la butée d'aiguille (fenêtre de contrôle) du support. À l'aide d'un tournevis, fixez soigneusement la vis du support d'aiguille.

- ① Butée d'aiguille
② Trou de fixation de l'aiguille
③ Côté plat de l'aiguille

⚠ ATTENTION

- Veillez à enfoncer l'aiguille jusqu'à la butée et à visser soigneusement la vis du support de l'aiguille à l'aide d'un tournevis. Si l'aiguille n'est pas entièrement insérée ou si la vis du support de l'aiguille n'est pas correctement vissée, l'aiguille risque de se casser et d'endommager la machine.

5 Appuyez sur  pour déverrouiller toutes les touches et boutons.

À PROPOS DE L'AIGUILLE ET DU TISSU

À propos de l'aiguille

L'aiguille est probablement la partie la plus importante de la machine à coudre. Pour obtenir les meilleures finitions et réduire les problèmes, choisissez l'aiguille adéquate pour vos travaux de couture. Vous trouverez ci-dessous quelques conseils concernant les aiguilles.

- Plus le chiffre de l'aiguille est petit, plus l'aiguille est fine. Si le chiffre augmente, l'aiguille est plus épaisse.
- Utilisez des aiguilles fines avec des tissus légers et des aiguilles plus épaisses avec des tissus plus lourds.
- Avec les tissus élastiques, utilisez l'aiguille à pointe boule (dorée) 90/14 pour éviter de sauter des points.
- Lorsque vous cousez des caractères ou des points décoratifs, utilisez l'aiguille à pointe boule (dorée) 90/14 pour éviter de sauter des points.

Combinaisons tissu/fil/aiguille

Le tableau suivant fournit des informations sur le fil et l'aiguille appropriés aux différents tissus. Reportez-vous au tableau suivant pour choisir le fil et l'aiguille appropriés au tissu à coudre.

Type de tissu/Application		Fil		Taille de l'aiguille
		Type	Taille	
Tissus moyens	Drap fin	Fil coton	60 - 90	75/11 - 90/14
	Taffetas	Fil synthétique		
	Flanelle, gabardine	Fil de soie	50	
Tissus fins	Linon	Fil coton	60 - 90	65/9 - 75/11
	Crêpe georgette	Fil synthétique	50	
	Challis, satin	Fil de soie		
Tissus lourds	Toile de jean	Fil coton	30	90/14 - 100/16
		Fil synthétique	50	
	Velours côtelé	Fil synthétique	50 - 60	
Tissu élastique	Jersey	Fil pour tricot	50 - 60	Aiguille à pointe boule (dorée) 75/11 - 90/14
	Tricot			
Tissus s'effilochant facilement	Fil coton		50 - 90	65/9 - 90/14
	Fil synthétique			
	Fil de soie		50	
Pour couture de renfort	Fil synthétique		30	100/16
	Fil de soie		50 - 60	90/14 - 100/16



Mémo

- Pour le fil en nylon monofilament transparent, utilisez toujours une aiguille 90/14 ou 100/16. En général, le même fil est utilisé pour la canette et l'enfilage supérieur.



Remarque

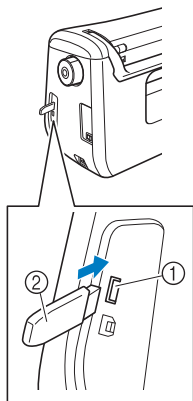
- N'utilisez jamais de fil d'une grosseur de 20 ou moins. Sinon, la machine risquerait de ne plus fonctionner correctement.

⚠ ATTENTION

- **Veillez à respecter les combinaisons d'aiguille, fil et tissu du tableau. Si vous utilisez une combinaison inadéquate et notamment du tissu lourd (p. ex. : toile de jean) avec une petite aiguille (p. ex. : 65/9 à 75/11), vous risquez de tordre ou de casser l'aiguille et de vous blesser. En outre, il se peut que la couture soit irrégulière, que le tissu fronce ou que la machine saute des points.**

UTILISATION DE FONCTIONS VIA LE BRANCHEMENT DE L'ACCESSOIRE À LA MACHINE

Utilisation d'un support USB



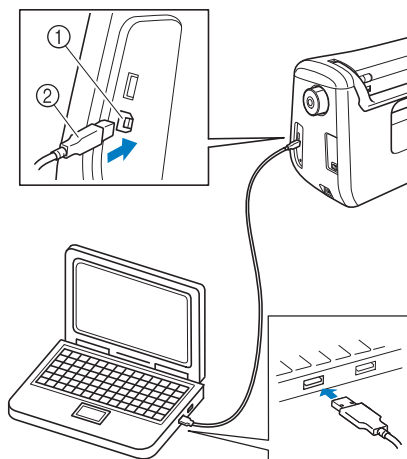
- ① Port USB pour souris / support
- ② Support USB

Mémo

- Certains supports USB d'utilisation courante risquent de ne pas être pris en charge par cette machine. Visitez notre site Web pour plus de détails.
- Selon le type de support USB utilisé, branchez directement le périphérique USB ou le lecteur/enregistreur de cartes USB sur le port correspondant de la machine.

Branchement de la machine sur l'ordinateur

Il est possible de brancher la machine à coudre sur votre ordinateur au moyen du câble USB fourni.



- ① Port USB pour ordinateur
- ② Connecteur du câble USB

Remarque

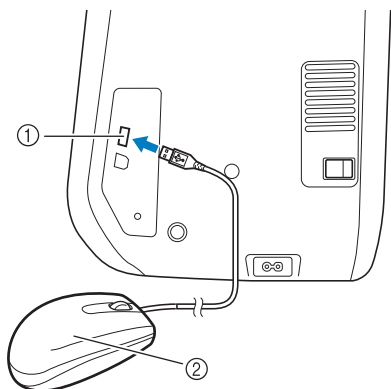
- Les connecteurs du câble USB ne peuvent être insérés dans un port que dans un seul sens. Si vous éprouvez des difficultés à insérer le connecteur, ne forcez pas. Vérifiez l'orientation du connecteur.
- Pour plus de détails sur la position du port USB sur l'ordinateur (ou le concentrateur USB), reportez-vous au manuel d'instructions de l'équipement correspondant.

Utilisation d'une souris USB

Une souris USB, connectée à la machine à coudre, permet d'effectuer un certain nombre d'opérations à l'écran.

Remarque

- Utilisez une souris d'ordinateur standard pour utiliser les fonctions de la machine. Il est possible que certaines souris USB ne soient pas compatibles avec cette machine.



- ① Port USB pour souris / support (USB 2.0)
- ② Souris USB

Remarque

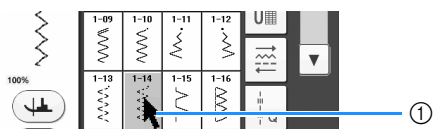
- N'effectuez pas une opération au moyen de la souris tout en touchant l'écran avec votre doigt ou avec le stylet fourni.
- Il est possible de connecter ou de déconnecter la souris USB à n'importe quel moment.
- Vous ne pouvez utiliser que le bouton gauche de la souris pour effectuer des opérations. Aucun autre bouton ne peut être utilisé.

■ Sélection d'une touche

Une fois la souris branchée, le curseur s'affiche à l'écran. Déplacez la souris pour positionner le pointeur sur la touche souhaitée, puis cliquez avec le bouton gauche de la souris.

Mémo

- Il est inutile de double-cliquer.



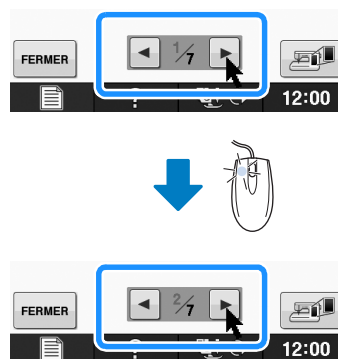
- ① Pointeur

■ Changement de pages

Actionnez la roulette de la souris pour passer d'un onglet à l'autre des écrans de sélection des motifs.

Mémo

- En cas d'affichage de numéros de page et d'une barre de défilement verticale pour les pages supplémentaires, actionnez la roulette de la souris ou cliquez avec le bouton gauche de la souris en positionnant le curseur sur ◀ / ▶ ou ▲ / ▼ pour afficher la page précédente ou suivante.



Utilisation du pied à double entraînement

Le pied à double entraînement vous permet de mieux contrôler l'entraînement des tissus difficiles à coudre, qui glissent facilement (quilting) ou qui ont tendance à adhérer au bas du pied-de-biche (vinyle, cuir, cuir synthétique).

Remarque

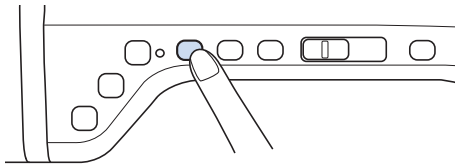
- Lorsque vous cousez à l'aide du pied à double entraînement, utilisez une vitesse moyenne ou basse.


Mémo

- Lorsque vous sélectionnez les points à utiliser avec le pied à double entraînement, seuls ceux pouvant être utilisés seront activés sur l'écran.
- Lorsque vous cousez des tissus qui collent facilement, pour une meilleure finition, faufilez le début de la couture.

■ Fixation du pied à double entraînement


- 1** Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.



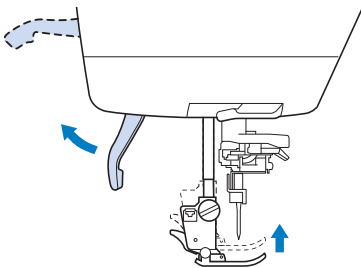
- 2** Appuyez sur .

→ L'écran devient complètement blanc, et toutes les touches/touches de fonctionnement sont verrouillées.

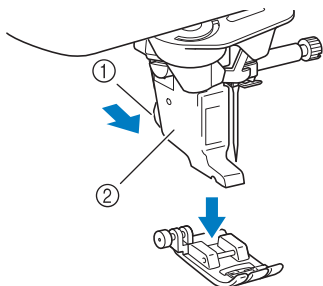
⚠ ATTENTION

- Lorsque vous fixez un pied-de-biche, appuyez toujours sur  sur l'écran. Vous risquez d'appuyer accidentellement sur la touche « Marche/arrêt » et de vous blesser.

- 3** Relevez le levier du pied-de-biche.

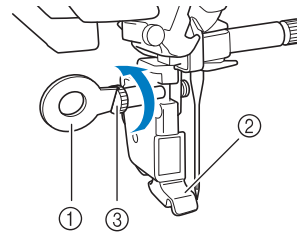


- 4** Appuyez sur le bouton noir situé sur le support du pied-de-biche et retirez le pied-de-biche.



- ① Bouton noir
② Support du pied-de-biche
→ Retirez le pied-de-biche de son support.

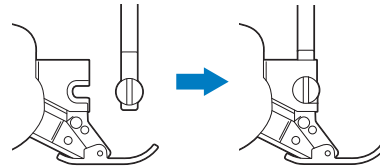
- 5** À l'aide du tournevis livré avec la machine, dévissez la vis du support du pied-de-biche et retirez-le.



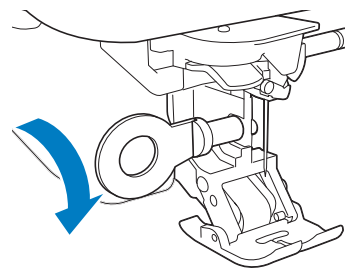
- ① Tournevis
② Support du pied-de-biche
③ Vis du support du pied-de-biche
→ Retirez le support du pied-de-biche.

- 6** Positionnez le pied à double entraînement sur la barre du pied-de-biche en alignant son encoche par rapport à la grosse vis.

Vue latérale



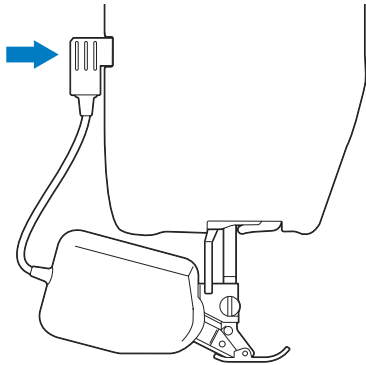
- 7** Maintenez en place le pied à double entraînement de la main droite, puis serrez fermement la grosse vis à l'aide du tournevis fourni.



⚠ ATTENTION

- Utilisez le tournevis fourni pour bien serrer la vis. Si la vis n'est pas suffisamment serrée, l'aiguille risque de toucher le pied-de-biche et de vous blesser.

- 8** Reliez le connecteur du pied à double entraînement à la prise à l'arrière de votre machine.

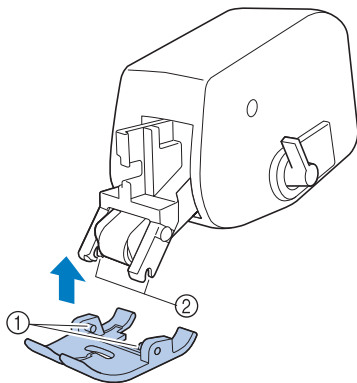


- 9** Appuyez sur  pour déverrouiller toutes les touches et boutons.

→ Toutes les touches et tous les boutons de commande se déverrouillent, et l'écran précédent s'affiche.

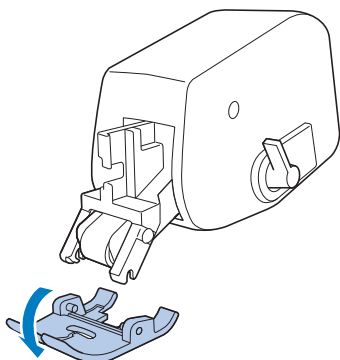
■ Fixation/retrait du pied

Fixez le pied en alignant les broches sur les encoches et replacez-le.



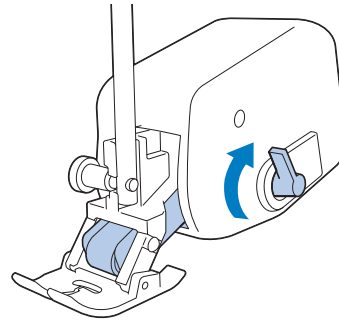
- ① Broches
- ② Encoches

Si vous appuyez sur la partie avant et arrière du pied à double entraînement, le bout du pied à double entraînement peut s'en détacher.

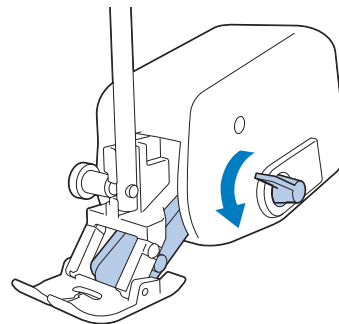


■ Utilisation du levier de réglage du pied à double entraînement

Si le levier de réglage des griffes d'entraînement est en position haute, le rouleau noir du pied à double entraînement n'est pas actionné.



Si le levier de réglage des griffes d'entraînement est en position basse, le rouleau noir du pied à double entraînement est actionné.



Remarque

- Ne tirez pas sur le levier pendant la couture.


■ Réglage de l'intensité d'entraînement du tissu du pied à double entraînement

Le mécanisme à double entraînement tire le tissu supérieur en fonction de la longueur de point définie. Avec des tissus difficiles, réglez avec précision la longueur définie, en changeant le réglage du pied à double entraînement dans l'écran de réglages.



Remarque

- Par défaut, certaines touches mentionnées dans les procédures suivantes apparaissent en gris clair et ne sont pas disponibles. Pour activer les touches pour la spécification des paramètres, fixez le pied à double entraînement à la machine. Les touches sont activées une fois le pied à double entraînement détecté.

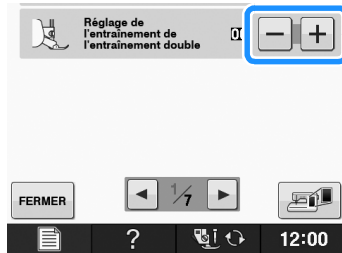
- 1** Appuyez sur .

→ L'écran de réglages apparaît.

- 2** Affichez la page 1 de l'écran de réglages.

3 Utilisez **-** ou **+** pour augmenter ou diminuer l'entraînement du tissu supérieur.

- * Sélectionnez « 00 » pour la plupart des opérations de couture.
- * Si la quantité de tissu supérieur entraînée est trop petite (il est alors plus long que le tissu inférieur), appuyez sur **+** pour augmenter la quantité entraînée pour le tissu supérieur.
- * Si la quantité de tissu supérieur entraînée est trop grande (il est alors plus court que le tissu inférieur), appuyez sur **-** pour augmenter la quantité entraînée pour le tissu supérieur.



4 Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial.

Chapitre 2

Fonctions capteur

FONCTIONNALITÉS DE COUTURE PRATIQUES GRÂCE À L'UTILISATION DU STYLET	59
BRANCHEMENT DU STYLET	59
Utilisation du porte-stylet	60
UTILISATION DU STYLET	61
Utilisation du stylet.....	61
Informations importantes relatives au stylet	61
Calibrage du stylet	62
UTILISATION DES FONCTIONS CAPTEUR AVEC DES POINTS DE COUTURE.....	64
Zone de la fonction capteur.....	64
Spécification de la position de traçage de la ligne de guidage à l'aide du stylet	64
Spécification du point de chute de l'aiguille à l'aide du stylet ..	66
Utilisation du stylet pour spécifier la largeur ou la position de point	67
Utilisation du stylet pour spécifier le point final de couture	69
■ Réutilisation du réglage précédent	72

FONCTIONNALITÉS DE COUTURE PRATIQUES GRÂCE À L'UTILISATION DU STYLET

Grâce au stylet, vous pouvez disposer des quatre fonctions distinctes suivantes :

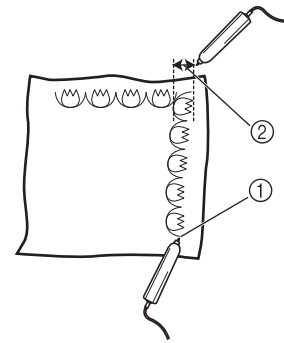
- Détermination de la ligne de guidage comme référence pour votre position de couture.
- Définition du positionnement de l'aiguille du point droit.
- Réglage de la largeur et de la position « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » d'un point zigzag.
- Définition du point final d'une séquence de motifs de point.

⚠ ATTENTION

- Le traçage de la ligne de guidage se fait par laser; ne regardez donc pas directement le faisceau laser. Cela peut entraîner la cécité.

💡 Remarque

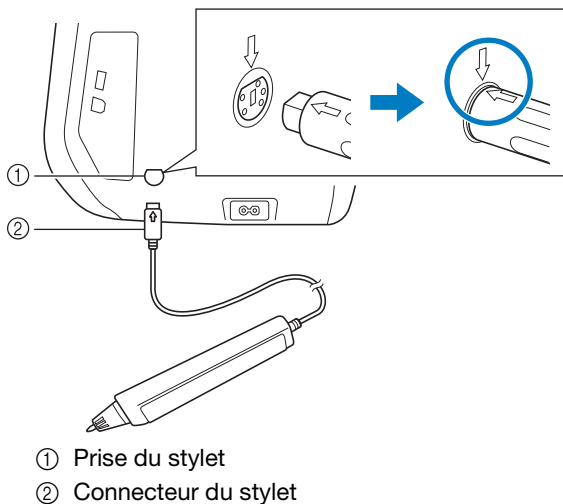
- Si la ligne de guidage ne s'affiche pas clairement, réduisez la luminosité de l'éclairage de la machine (plus sombre) pour les rendre plus visibles. Reportez-vous à la section « Utilisation de la touche de mode de réglage de la machine » page B-25.



- ① Si vous spécifiez le point final de votre couture, cette fonction permet de régler votre motif ou votre point de façon à finaliser votre ouvrage avec un motif complet.
- ② Il vous est facile de définir la position et la largeur du motif.

BRANCHEMENT DU STYLET

Lorsque vous branchez le stylet sur la machine, veillez à ce que la flèche sur le connecteur du stylet soit orientée vers le haut et que le connecteur soit inséré correctement dans la prise.



⚠ ATTENTION

- Lorsque vous branchez le stylet, veillez à ce que la flèche sur le connecteur du stylet soit orientée vers le haut, sinon les broches du connecteur risquent de ne pas s'aligner correctement et vous pourriez endommager le connecteur.
- Lorsque vous branchez ou débranchez le stylet, saisissez le connecteur, puis insérez-le ou retirez-le lentement.
- Lorsque vous débranchez le stylet de la machine, ne tirez pas sur le cordon, sinon vous risquez d'endommager le stylet.

Utilisation du porte-stylet

Lorsque vous connectez le stylet à la machine, fixez le porte-stylet à la machine pour ne pas le perdre.

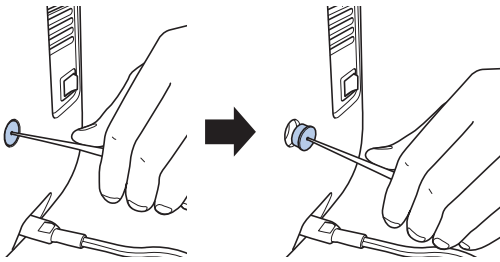
Le côté droit du porte-stylet peut recevoir le stylet.



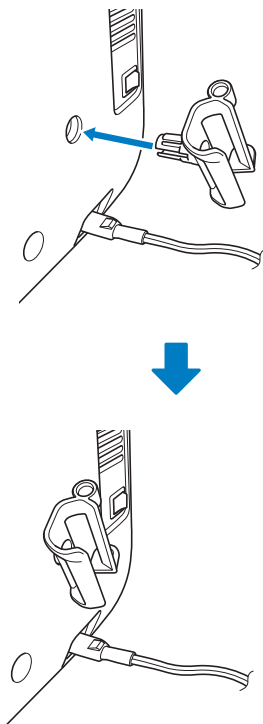
Porte-stylet

- 1 À l'aide de la pointe de la brosse de nettoyage ou du découpeur, retirez le capuchon de protection du trou sur le côté droit de la machine.

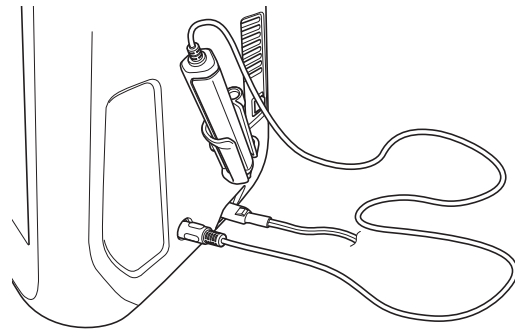
→ Insérez la pointe du découpeur ou de la brosse de nettoyage dans le trou du capuchon de protection, puis tirez légèrement pour l'enlever.



- 2 Insérez fermement le porte-stylet dans le trou désormais visible.



- 3 Placez le stylet dans le porte-stylet, la pointe vers le bas, puis connectez-le à la machine.

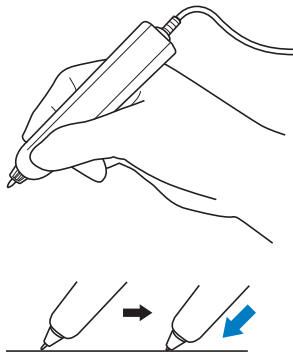


UTILISATION DU STYLET

Utilisation du stylet

Tenez le stylet, puis touchez le point à spécifier. Lorsque la pointe du stylet est enfoncée, les informations sur la position sont envoyées à la machine.

Si vous utilisez le stylet, touchez lentement et délicatement le point pour un fonctionnement définitif.



- 1) **Touche** : Toucher un point à l'aide du stylet, puis le soulever immédiatement.
- 2) **Touche longue** : Toucher un point à l'aide du stylet et le maintenir enfoncé pendant au moins une seconde vous permet d'activer les fonctions que vous venez de sélectionner.



Remarque

- Dès que le point est touché à l'aide du stylet et que les informations saisies s'affichent à l'écran, exécutez l'opération suivante. Si vous touchez un point plusieurs fois à l'aide du stylet, les informations risquent de ne pas être lues correctement.
- Ne faites pas glisser le stylet sur la machine, sinon sa pointe risque de s'ébrécher.
- En cas de problème avec le traçage de la ligne de guidage, la fonction capteur peut ne pas fonctionner correctement.

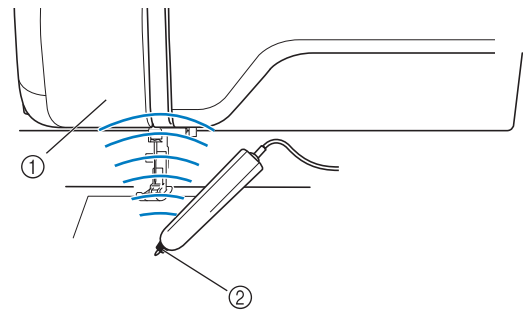


Mémo

- Vous pouvez utiliser le stylet pour toucher l'écran comme un stylet tactile.

Informations importantes relatives au stylet

Le stylet émet un signal du capteur vers la machine, puis le récepteur du stylet le reçoit du capteur pour indiquer la position.



- ① Récepteur du stylet
- ② Signal émis du stylet

⚠ ATTENTION

- N'insérez aucun objet dans le stylet ou dans le récepteur du stylet, sinon vous risquez d'endommager la machine.

⚠ IMPORTANT

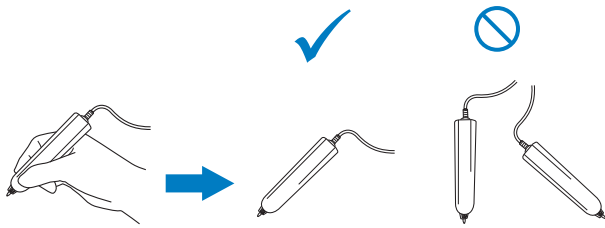
- Ne laissez ni vos mains, ni le tissu ni aucun objet entre la machine et le stylet, sinon le récepteur du stylet risque de ne pas recevoir l'onde ultrasonique.
- N'utilisez pas la machine à proximité de tout autre appareil produisant des ondes ultrasoniques ou des vibrations, sinon vous risquez de générer des interférences.

Calibrage du stylet

Avant d'utiliser le stylet pour la première fois, veuillez à le personnaliser à l'aide de l'écran de réglages « Calibrage de la fonction capteur ». Cela permet à la machine de connaître la position dans laquelle vous tenez généralement le stylet.

Tenez le stylet selon un angle confortable, puis calibrez la machine conformément à la procédure ci-dessous.

Veillez à maintenir le stylet selon le même angle que lors de la calibration des premier et second points.



1 Appuyez sur .

→ L'écran de réglages apparaît.

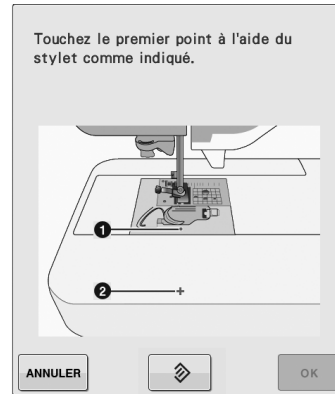
2 Affichez la page 6 de l'écran de réglages.



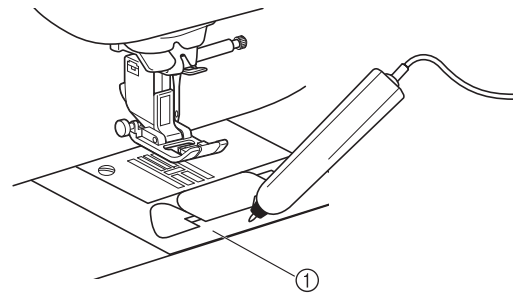
3 Appuyez sur lorsque vous branchez le stylet sur la machine.

→ L'écran de calibrage de la fonction capteur s'affiche.

4 Touchez le premier point du repère vert (point) à l'aide du stylet.




* Appuyez sur le capot de la plaque d'aiguille.



① Capot de la plaque de l'aiguille

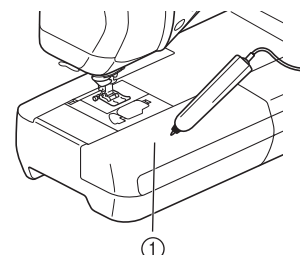
* Un bip retentira et le ① passera au rouge. (Si vous n'entendez pas de bip, vérifiez que le réglage du volume à la page 4/7 de vos réglages est réglé sur « 1 » ou plus.)

* Appuyez sur  pour réexécuter le premier point en recommençant à partir de l'étape ④.

5 Touchez le deuxième point au centre de la réticule à l'aide du stylet.

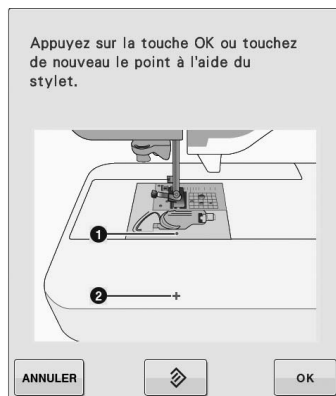


* Appuyez sur le point comme illustré.



① Plateau

- 6** Appuyez sur **OK** pour terminer le calibrage. Pour répéter le calibrage, touchez de nouveau le premier point à l'aide du stylet, puis passez à l'étape **5**.



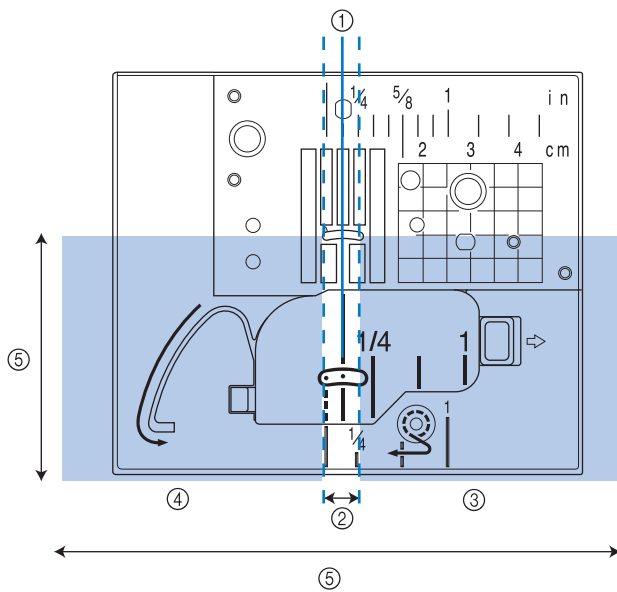
- * Appuyez sur **ANNULER** pour revenir à l'écran initial sans effectuer le calibrage.
- * Appuyez sur **[Diamond Icon]** pour rétablir le calibrage.

UTILISATION DES FONCTIONS CAPTEUR AVEC DES POINTS DE COUTURE

Avant d'utiliser les fonctions capteur, lisez attentivement le chapitre « Points de couture courants » afin de vous familiariser avec le fonctionnement de la machine.
Les fonctions capteur sont exécutées à l'aide du stylet.

Zone de la fonction capteur

Si vous utilisez le stylet avec des points de couture courants, le fonctionnement peut différer selon la zone à toucher.



①	Positionnement de l'aiguille au centre	Position de couture des motifs de point cousus avec l'aiguille au centre
②	Zone de réglage	Zone de 3,5 mm de chaque côté de ①. Touchez cette zone à l'aide du stylet pour indiquer une position. Zone de 7 mm (en cas de traçage de la ligne de guidage).
③	Zone de réglage (droite)	Touche : À chaque touche, le réglage augmente de 0,5 mm. Cela permet d'effectuer des réglages précis après avoir touché une zone dans ② pour indiquer une position. Touche longue : Après avoir touché la zone ② pour indiquer une position ou réglé la position en touchant une zone dans ③ ou ④, touchez longuement pour appliquer le réglage.
④	Zone de réglage (gauche)	Touche : À chaque touche, le réglage diminue de 0,5 mm. Cela permet d'effectuer des réglages précis après avoir touché une zone dans ② pour indiquer une position. Touche longue : Appliquez le réglage de la même façon qu'une touche longue dans ③.
⑤	La plage du stylet est comprise entre env. 200 mm (7-7/8 de po) vers vous depuis le point de chute de l'aiguille et 130 mm (env. 5 po) de part et d'autre de l'aiguille (au centre).	



Mémo

- Il existe des zones limitrophes entre les zones de réglage, vous pouvez ainsi rapidement effectuer le réglage sur la valeur la plus réduite/augmentée.
- Les zones limitrophes ont respectivement une largeur de 6,5 mm (env. 1/4 po) en cas de traçage de la ligne de guidage, et de 10 mm (env. 3/8 de po) dans les autres cas.

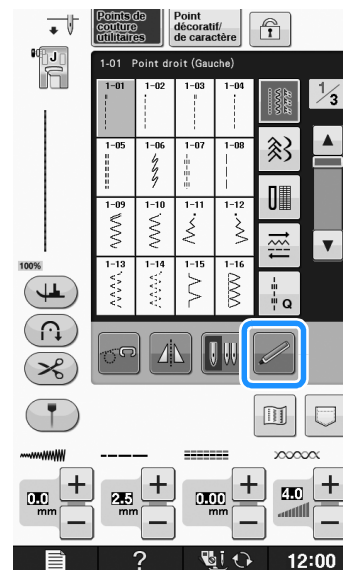
Spécification de la position de traçage de la ligne de guidage à l'aide du stylet

La position de couture est indiquée par un traçage de la ligne de guidage rouge.

La position du traçage de la ligne de guidage peut être réglée sur l'emplacement de votre choix.

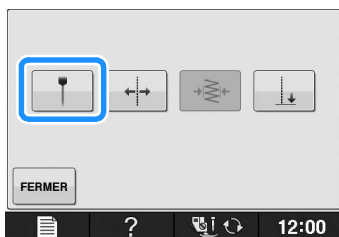
1 Mettez la machine sous tension.

2 Appuyez sur .



→ L'écran des fonctions capteur s'affiche.

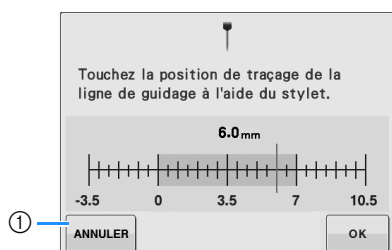
3 Appuyez sur .



→ L'écran de réglage de la position du traçage de la ligne de guidage s'affiche et le traçage de la ligne de guidage clignote.

4 À l'aide du stylet, touchez l'emplacement à spécifier comme position de traçage de la ligne de guidage.

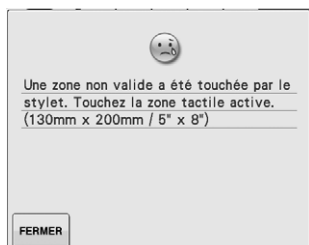
- Le traçage de la ligne de guidage de la machine se déplace vers la position touchée et clignote.
- La distance entre la ligne de référence gauche et la position touchée s'affiche sur l'écran de réglage de la position de traçage de la ligne de guidage.
- L'aperçu du point dans l'angle supérieur gauche de l'écran est mis à jour en fonction du réglage spécifié.



- ① Appuyez sur cette touche pour ne pas spécifier le réglage à l'aide du stylet.

Remarque

- Le message d'erreur suivant s'affiche si vous touchez la zone en dehors de la plage du stylet. Appuyez sur **FERMER**, puis touchez la zone comprise dans la plage du stylet.

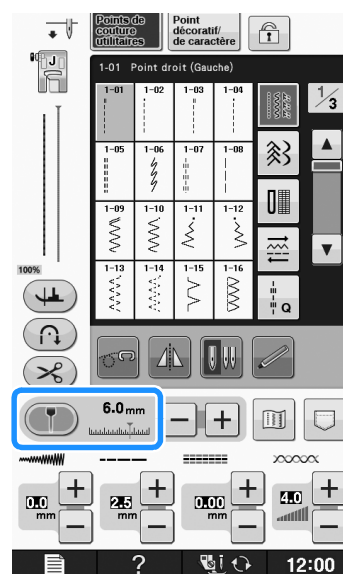


Mémo

- Vous pouvez régler la position de manière précise en touchant les zones de réglage à l'aide du stylet.
- Lorsque vous utilisez le stylet pour spécifier la position de traçage de la ligne de guidage, il peut ne pas être possible de spécifier exactement l'emplacement souhaité. Dans ce cas, effectuez l'une des opérations suivantes pour effectuer des réglages fins.
 - Touchez une zone de réglage à l'aide du stylet pour régler la position par incréments de 0,5 mm.
 - Réglez la position grâce à l'échelle du traçage de la ligne de guidage indiquée à l'étape 5.

5 Appuyez sur **OK** pour appliquer le réglage de la position de traçage de la ligne de guidage.

- * Vous pouvez également appliquer le réglage en effectuant une touche longue dans la zone de réglage à l'aide du stylet.




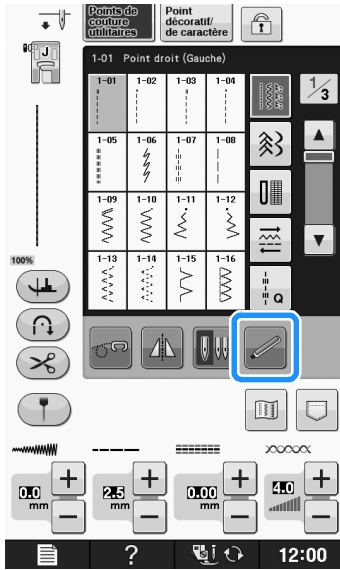
- L'écran de sélection de point réapparaît et le réglage de l'échelle du traçage de la ligne de guidage est remplacé par le réglage spécifié à l'aide du stylet.
- Le traçage de la ligne de guidage cesse de clignoter.

Remarque

- Si vous définissez le point de chute de l'aiguille, la largeur ou la position de point après avoir spécifié la position de traçage de la ligne de guidage, ce dernier peut se déplacer lors du réglage. Le traçage de la ligne de guidage revient dans la position spécifiée une fois le point de chute de l'aiguille, la largeur ou la position de point définie, et l'écran initial s'affiche.

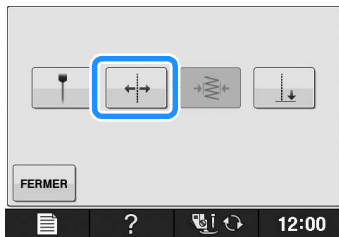
Spécification du point de chute de l'aiguille à l'aide du stylet

- 1 Mettez la machine sous tension.
- 2 Sélectionnez un motif de point.
- 3 Appuyez sur .




→ L'écran des fonctions capteur s'affiche.

- 4 Appuyez sur .



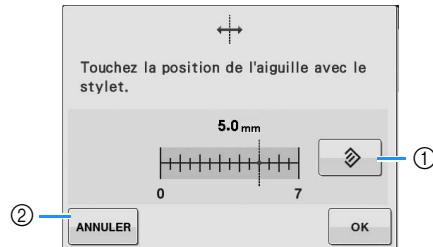
→ L'écran de réglage de la position de référence s'affiche et le traçage de la ligne de guidage rouge clignote lorsqu'il se trouve au niveau de la position de couture de la machine.

Remarque

- Si  n'est pas disponible, il est impossible de spécifier la position de référence de couture avec le motif de point sélectionné. Sélectionnez un motif de point différent.

- 5 À l'aide du stylet, touchez l'emplacement à spécifier comme point de chute de l'aiguille.

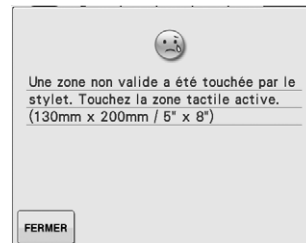
- Le traçage de la ligne de guidage se déplace vers la position touchée et clignote.
- La distance entre la ligne de référence gauche et la position touchée s'affiche sur l'écran de réglage de la position de référence.
- L'aperçu du point dans l'angle supérieur gauche de l'écran est mis à jour en fonction du réglage spécifié.



- ① Appuyez sur cette touche pour rétablir le réglage par défaut du point de chute de l'aiguille.
- ② Appuyez sur cette touche pour ne pas spécifier le réglage à l'aide du stylet.

Remarque

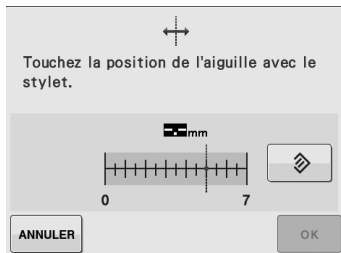
- Le message d'erreur suivant s'affiche si vous touchez la zone en dehors de la plage du stylet. Appuyez sur **FERMER**, puis touchez la zone comprise dans la plage du stylet.



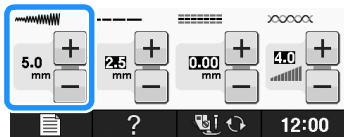
Mémo

- Vous pouvez régler la position de manière précise en touchant les zones de réglage à l'aide du stylet.
- Pour modifier le réglage, touchez l'emplacement souhaité pour la position de référence à l'aide du stylet.

- 6** Appuyez sur  pour appliquer le réglage de la position de référence.

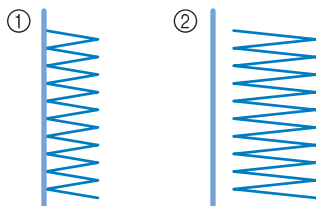


- * Vous pouvez également appliquer le réglage en effectuant une touche longue dans la zone de réglage à l'aide du stylet.
- L'aiguille se déplace vers la position spécifiée pour commencer à coudre.
- Le traçage de la ligne de guidage cesse de clignoter.
- L'écran de sélection de point réapparaît et la largeur de point est remplacée par le réglage spécifié à l'aide du stylet.



Utilisation du stylet pour spécifier la largeur ou la position de point

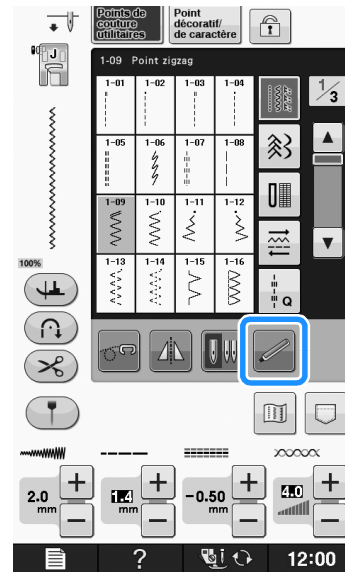
Vous pouvez spécifier la largeur des points zigzag et la valeur « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) ».



- ① Largeur/position de point initiale
- ② Largeur/position de point réglée

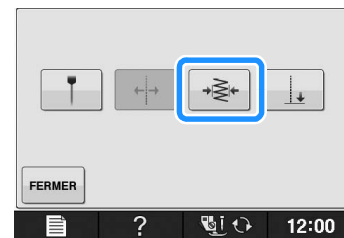
- 1** Mettez la machine sous tension.
- 2** Sélectionnez un motif de point.

- 3** Appuyez sur .




→ L'écran des fonctions capteur s'affiche.

- 4** Appuyez sur .



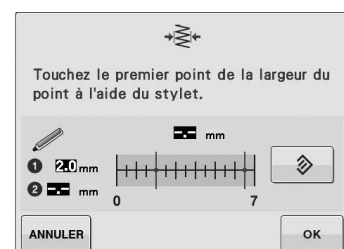
→ L'écran de réglage de la largeur de point s'affiche et le traçage de la ligne de guidage clignote lorsqu'il se trouve au niveau du côté gauche de la largeur de point.

Remarque

- Si  n'est pas disponible, il est impossible de spécifier la largeur de point avec le motif de point sélectionné. Sélectionnez un motif de point différent.

- 5** Touchez le premier point de la largeur de point à l'aide du stylet.

→ La distance entre la ligne de référence gauche et la position touchée s'affiche sur l'écran de réglage de la largeur de point.



→ Le traçage de la ligne de guidage se déplace vers la position touchée et clignote.



Remarque

- Le message d'erreur suivant s'affiche si vous touchez la zone en dehors de la plage du stylet. Appuyez sur **FERMER**, puis touchez la zone comprise dans la plage du stylet.



Mémo

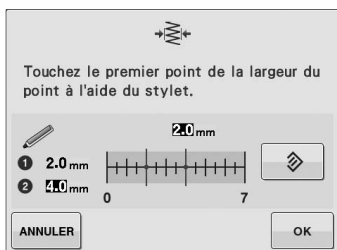
- Vous pouvez régler la position de manière précise en touchant les zones de réglage à l'aide du stylet.

6 Appuyez sur **OK** pour effectuer le premier point de la largeur de point.

- * Vous pouvez également appliquer le réglage en effectuant une touche longue dans la zone de réglage à l'aide du stylet.

7 Touchez le deuxième point de la largeur de point à l'aide du stylet.

- La distance entre la ligne de référence gauche et la position touchée s'affiche sur l'écran de réglage de la largeur de point.
- L'aperçu du point dans l'angle supérieur gauche de l'écran est mis à jour en fonction du réglage spécifié.
- Le traçage de la ligne de guidage se déplace vers la position touchée et clignote.



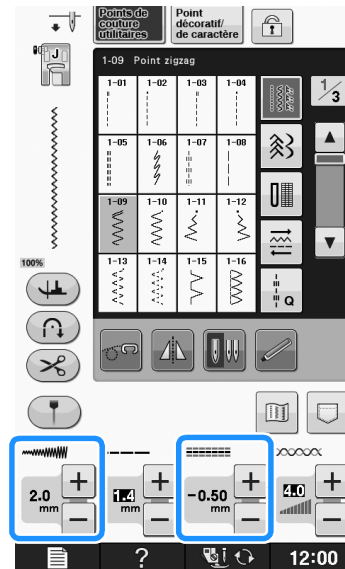
Remarque

- Si la distance entre le premier et le deuxième points spécifiés est supérieure à la largeur de point maximale pour le motif de point sélectionné, il est impossible de spécifier le deuxième point. Indiquez un emplacement plus proche du premier point.
- Si la distance entre le premier et le deuxième points spécifiés est inférieure à la largeur de point minimale pour le motif de point sélectionné, il est impossible de spécifier le deuxième point. Indiquez un emplacement plus éloigné du premier point.

8

Appuyez sur **OK** pour effectuer le deuxième point de la largeur de point.

- * Vous pouvez également appliquer le réglage en effectuant une touche longue dans la zone de réglage à l'aide du stylet.
- L'aiguille se déplace vers la position spécifiée pour commencer à coudre.
- L'écran de sélection de point réapparaît. La largeur de point et la valeur « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » sont remplacées par les réglages spécifiés à l'aide du stylet.



Remarque

- Si plusieurs motifs sont combinés, la largeur de point spécifiée est appliquée au motif avec la largeur de point maximale. Dans le cas de motifs autres que des motifs combinés, la largeur de point est réglée par rapport à la largeur de point spécifiée pour le motif avec la largeur de point maximale.
- Si plusieurs motifs sont combinés, les réglages spécifiés pour la largeur de point et pour la valeur « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » dans l'écran de sélection de point s'appliquent au premier motif à coudre. La valeur peut différer du réglage de la largeur de point.
- Pour la couture avec aiguille jumelée, la largeur de point est spécifiée avec l'aiguille gauche comme référence.



Utilisation du stylet pour spécifier le point final de couture



Remarque

- Pour définir l'emplacement avec précision, touchez deux fois le point final avec le stylet. Veillez à toucher le même point.
- Avant de commencer à coudre, repérez le point final.

Avant de commencer à coudre, testez tout d'abord le motif en respectant les étapes 1 à 5 pour voir si le point peut être utilisé avec cette fonction. Avant de commencer à coudre, repérez le point final.

- 1 Mettez la machine sous tension.
- 2 Appuyez sur l'onglet  ou  de l'écran de points de couture courants.
- 3 Commencez à coudre, puis arrêtez la machine lorsque le point final de couture souhaité atteint la plage du stylet.



Remarque

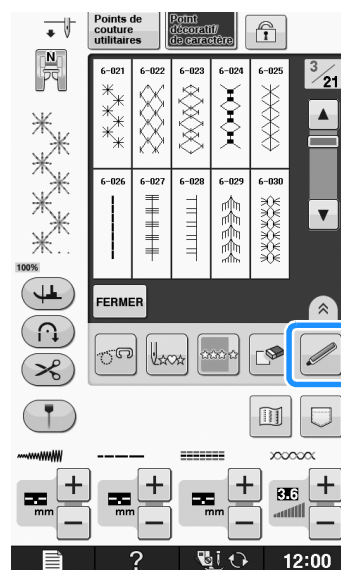
- Si le point de chute réel de l'aiguille est défini à l'aide du stylet à 70 mm (environ 2-3/4 pouces) du point final de couture, la machine ne nécessite pas de deuxième toucher. Une fois l'étape 6 effectuée, passez à l'étape 10. Il est cependant possible que le point final de couture ne corresponde pas tout à fait à l'emplacement défini. Pour définir l'emplacement avec précision, arrêtez la machine à plus de 70 mm (environ 2-3/4 pouces) du point final de couture avant de le spécifier pour la première fois.



Mémo

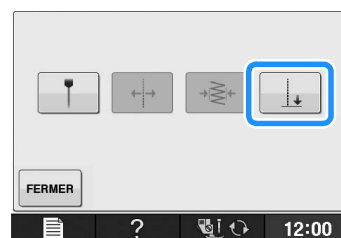
- Si le point de chute réel de l'aiguille se trouve à plus de 100 mm (environ 4 pouces) du point final sélectionné à l'aide du stylet, il est possible de définir une position plus précise lorsque le point est touché pour la deuxième fois.

- 4 Appuyez sur .



→ L'écran des fonctions capteur s'affiche.


- 5 Appuyez sur .



→ L'écran de réglages du point final de couture s'affiche.

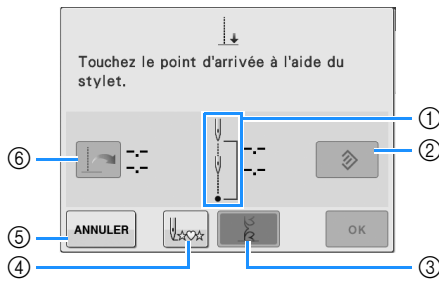


Remarque

- Si  n'est pas disponible, il est impossible de spécifier le point final de couture avec le motif de point sélectionné. Sélectionnez un motif de point différent.

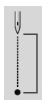
6 À l'aide du stylet, touchez l'emplacement à spécifier comme point final de couture.

→ La distance entre le positionnement actuel de l'aiguille et l'emplacement touché s'affiche.



① Le nombre de fois (une ou deux) où vous devez toucher le point final de couture est indiqué.

Un toucher



Deux touches

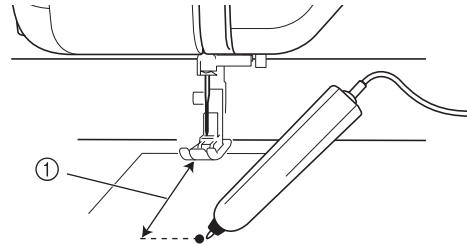


- ② Appuyez sur cette touche pour effacer le point final de couture spécifié.
- ③ Appuyez sur cette touche pour indiquer si la couture est ou non terminée par un motif complet.
→ Reportez-vous à « Touche de mode de fin du point » page B-71.
- ④ Appuyez sur cette touche pour commencer la couture au début du motif.
- ⑤ Appuyez sur cette touche pour ne pas spécifier le réglage à l'aide du stylet.
- ⑥ Appuyez sur cette touche lors de la couture à la même distance que la fois précédente pour activer le précédent réglage.
→ Reportez-vous à « Réutilisation du réglage précédent » page B-72.



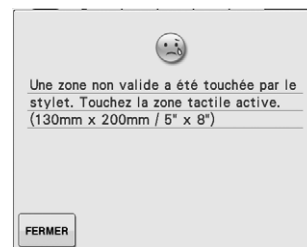
Remarque

- La distance affichée ne correspond pas à la longueur d'une ligne droite entre le positionnement actuel de l'aiguille et l'emplacement touché à l'aide du stylet. Il s'agit de la longueur d'une intersection perpendiculaire pour l'emplacement touché à l'aide du stylet et pour la ligne de couture.







① Distance affichée

- Le message d'erreur suivant s'affiche si vous touchez la zone en dehors de la plage du stylet. Appuyez sur **FERMER**, puis touchez la zone comprise dans la plage du stylet.




- Lors de la couture avec ce réglage, veillez à maintenir délicatement le tissu et à l'insérer bien droit.
- Si vous utilisez le stylet pour spécifier le point final de couture, veillez à tenir le stylet de la même manière que lors du calibrage, faute de quoi il est possible que le point final réel ne corresponde pas au point défini.
- Pour obtenir des résultats optimaux, cousez un point de test à l'aide du même matériau et du même motif de point que ceux de l'ouvrage réel.


Touche de mode de fin du point

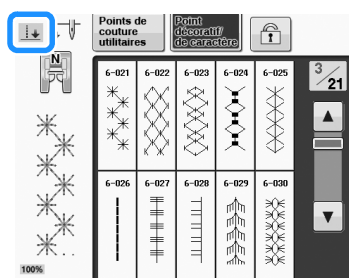
	La fin de la couture n'est pas réglée. Une fois le point final atteint, la couture s'arrête immédiatement, même si le motif de point n'est pas complet.	
	La longueur du motif de point est réglée de façon à ce que la couture s'arrête au point final spécifié avec un motif complet.	

Remarque

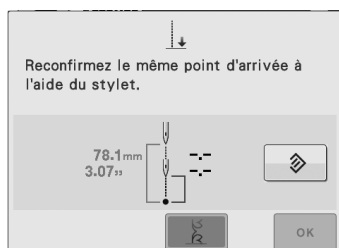
- La touche de mode de fin du point n'est pas disponible dans les cas suivants.
 - Lorsque seule l'icône  est affichée. Le réglage de la fin de point n'est pas disponible avec le point sélectionné et seule une icône est affichée.
 - Lorsque la touche de mode de fin du point est grisée.
 - Lors de la spécification du point final de couture sur un point qui nécessite un réglage de plus de 20 % de la longueur d'un motif, pour terminer complètement un motif.
- Pour terminer la couture avec un motif complet, nous vous recommandons de réduire la taille du motif. Il est possible que vous ne terminiez pas sur un motif complet lors de la couture avec un motif long.

7 Appuyez sur et poursuivez la couture.

- * Vous pouvez également appliquer le réglage en effectuant une touche longue dans la zone de réglage à l'aide du stylet.
- Si un réglage du point final de couture est spécifié,  s'affiche dans l'angle supérieur gauche de l'écran.



- La machine s'arrête automatiquement avec l'aiguille dans le tissu, à environ mi-chemin du point final de couture spécifié et l'écran de réglages du point final de couture s'affiche.



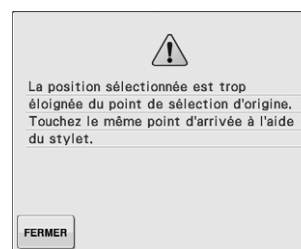
8 À l'aide du stylet, touchez de nouveau l'emplacement à spécifier comme point final de couture.

- La distance entre le positionnement actuel de l'aiguille et l'emplacement touché s'affiche.



Remarque

- Vous pouvez définir la distance avec précision si vous touchez le point final de couture deux fois à l'aide du stylet. Veillez à toucher le même point.
- Le message d'erreur suivant s'affiche si l'emplacement touché la deuxième fois ne correspond pas à l'emplacement touché la première fois. Touchez l'emplacement correct.



- Il n'est pas possible d'utiliser la touche de mode de fin du point lors de la définition du point final de couture pour la deuxième fois.

9 Appuyez sur pour appliquer le réglage du point final de couture.

- * Vous pouvez également appliquer le réglage en effectuant une touche longue dans la zone de réglage à l'aide du stylet.

10 Recommencez à coudre.



- * La machine s'arrête automatiquement au point final spécifié.

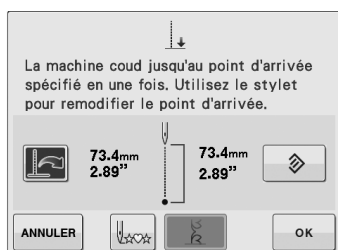
■ Réutilisation du réglage précédent

Lorsque vous utilisez le même tissu et le même motif pour coudre sur la même longueur, vous pouvez utiliser de nouveau le réglage précédent, plutôt que d'utiliser le stylet pour définir le point final de couture à chaque fois.

Pour utiliser le réglage précédent, répétez les étapes


3 à 5 et appuyez sur  à l'étape 6 au lieu d'utiliser le stylet.


- * Si vous avez appuyé sur , il ne vous est pas nécessaire de définir le point final de couture pour la deuxième fois. Passez à l'étape 10 pour poursuivre la couture jusqu'à ce que la machine s'arrête automatiquement au point final de couture.
- * Veillez à appuyer sur  pour démarrer la couture au début du motif de point.




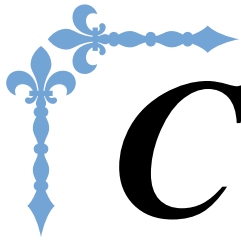
Remarque

- Cette fonction de reprise répète uniquement la distance de couture définie à 200 mm (environ 8 pouces) entre le point de l'aiguille et le point final de couture. Si vous êtes déjà en train de coudre et que vous arrêtez la machine pour définir le point

final, lorsque vous appuyez sur  pour reproduire le réglage précédent, la machine répète uniquement la distance du point où vous avez arrêté la machine au point final. Vous pouvez modifier le point final de

couture après avoir appuyé sur  en touchant le nouveau point final avec le stylet. Pour obtenir des résultats optimaux, nous vous recommandons cependant de redéfinir le point final depuis le début.

- Le point final de couture ne peut être réutilisé dans les cas suivants (la touche n'est pas disponible).
 - Lorsque la machine a été mise hors tension.
 - Lorsqu'un motif a été modifié, ajouté ou supprimé.
 - Lorsque la longueur de point a été modifiée.
 - Lorsqu'un motif a subi un retournement vertical.
 - Lorsque le pied à double entraînement a été fixé/retiré.
 - Lorsque le levier de réglage des griffes d'entraînement du pied à double entraînement a été soulevé/abaissé.
- Pour annuler le réglage précédent, appuyez sur . Passez à l'étape 6 de la procédure.
- Le point final de couture peut être réutilisé. Cependant, si les conditions changent, si un autre tissu est utilisé, par exemple, le point final de couture doit être de nouveau défini depuis le début.



Couture

Cette section décrit les procédures d'utilisation des divers points courants, ainsi que d'autres fonctions. Elle donne des détails sur la couture de base, ainsi que sur les fonctions plus laborées de la machine, de la couture de parties tubulaires d'un tissu et de boutonnères à la couture de motifs de points décoratifs et de caractères.

Le numéro des pages commence par « S » dans cette section.

Les écrans et illustrations de la machine peuvent varier légèrement, en fonction du pays ou de la région.

Chapitre1 Notions élémentaires de couture S-2

Chapitre2 Points de couture courants S-20

Chapitre3 Points décoratifs/de caractères S-76

Chapitre4 MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)..... S-102

Chapitre 1

Notions élémentaires de couture

COUTURE.....	3
Couture de points	3
■ Utilisation de la pédale	4
Couture de points de renfort	5
Couture de renfort automatique	5
Couture de lignes courbes	7
Changement du sens de couture	7
■ Couture d'un rabat de 0,5 cm maximum.....	7
Couture de tissus lourds.....	7
■ Si le tissu ne peut pas passer sous le pied-de-biche	8
■ Si le tissu n'avance pas	8
Couture d'une fermeture velcro.....	8
Couture de tissus légers	9
Couture de tissus élastiques	9
RÉGLAGES DES POINTS	10
Réglage de la largeur du point	10
Réglage de la longueur du point	10
Réglage de « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) »	11
Réglage de la tension du fil	12
■ Tension de fil correcte	12
■ Le fil supérieur est trop tendu	12
■ Le fil supérieur n'est pas assez tendu	12
FONCTIONS UTILES	13
Coupure de fil automatique	13
Réglage du point de chute de l'aiguille avec le traçage de la ligne de guidage (pour les modèles équipés du traçage de la ligne de guidage).....	14
■ Réglage de la position du traçage de la ligne de guidage.....	14
■ Réglage de la luminosité du traçage de la ligne de guidage.....	14
Utilisation de la genouillère	15
Pivotement.....	15
Système automatique de capteur d'épaisseur du tissu (pression automatique du pied-de-biche)	17
Positionnement aiguille - Disposition des points.....	18
Verrouillage de l'écran	18

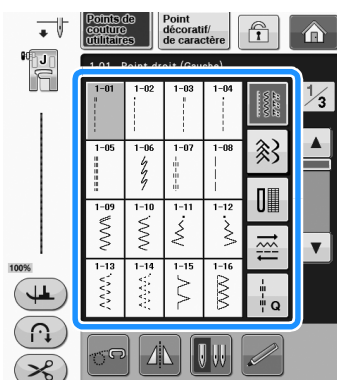
COUTURE

⚠ ATTENTION

- Pour éviter toute blessure, faites particulièrement attention à l'aiguille lorsque la machine est en marche. Ne laissez pas les mains près des pièces mobiles lorsque la machine est en marche.
- Ne tendez pas et ne tirez pas sur le tissu pendant le travail de couture. Vous pourriez vous blesser.
- N'utilisez pas d'aiguilles tordues ou cassées. Vous pourriez vous blesser.
- Ne tentez pas de coudre sur des épingles ou autres objets. Sinon, l'aiguille risque de casser et de vous blesser.
- Si les points se tassent, utilisez une longueur de point supérieure avant de continuer à coudre. Sinon, l'aiguille risque de casser et de vous blesser.

Couture de points

- 1 Mettez la machine sous tension et affichez les points courants, puis appuyez sur le bouton « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.
- 2 Appuyez sur la touche du point que vous souhaitez coudre.



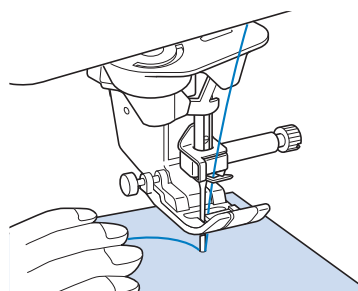
→ Le symbole du pied-de-biche correct s'affiche dans l'angle supérieur gauche de l'écran à cristaux liquides.

- 3 Fixez le pied-de-biche (« CHANGEMENT DU PIED-DE-BICHE » dans « Fonctionnement de base »).

⚠ ATTENTION

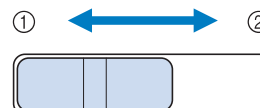
- Utilisez toujours le pied-de-biche correct. Si vous n'utilisez pas le bon modèle de pied-de-biche, l'aiguille risque de le toucher, de se tordre ou de casser, et de vous blesser. Reportez-vous à Page S-67 pour des recommandations relatives au pied-de-biche.

- 4 Placez le tissu sous le pied-de-biche. Tenez le tissu et le fil de votre main gauche, et tournez la molette pour amener l'aiguille à sa position de départ.

**Mémo**

- N'appuyez sur le bouton noir à gauche du pied-de-biche « J » que si le tissu n'avance pas ou lors de coutures épaisses (voir la page S-8). Il n'est normalement pas nécessaire d'appuyer sur le bouton noir pour coudre.

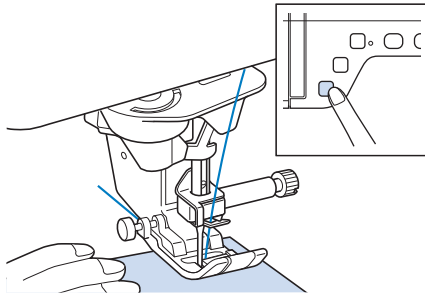
- 5 Abaissez le pied-de-biche.
 - * Il n'est pas nécessaire de faire sortir le fil de la canette.
- 6 Modifiez la vitesse de couture à l'aide du curseur de contrôle de vitesse.
 - * Vous pouvez utiliser ce curseur pour changer la vitesse de couture pendant la couture.



- ① Vitesse réduite
- ② Vitesse élevée

7 Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour commencer à coudre.

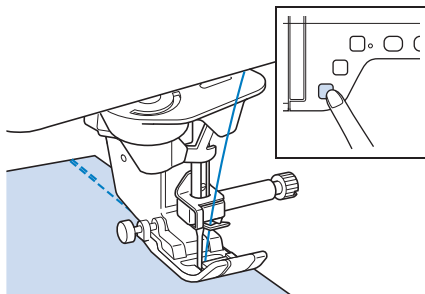
- * Guidez légèrement le tissu avec la main.



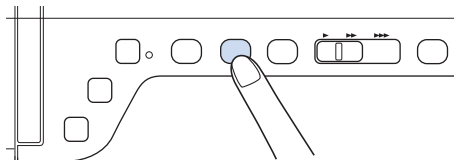
Mémo

- Lorsque vous utilisez la pédale, il n'est pas possible de commencer à coudre en appuyant sur la touche « Marche/arrêt ».

8 Appuyez de nouveau sur la touche « Marche/arrêt » pour arrêter de coudre.



9 Appuyez sur la touche « Coupe-fil » pour couper les fils supérieur et inférieur.



→ L'aiguille retourne automatiquement en position haute.

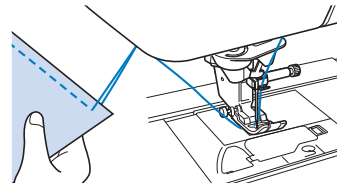
⚠ ATTENTION

- N'appuyez pas sur la touche « Coupe-fil » après avoir coupé les fils. Sinon, le fil risque de s'emmêler, l'aiguille de se casser et la machine d'être endommagée.
- N'appuyez pas sur la touche « Coupe-fil » lorsque aucun tissu n'est défini dans la machine ou lorsque la machine fonctionne. Le fil risque de s'emmêler et d'endommager la machine.



Remarque

- Pour couper du fil plus épais que le n° 30, du fil monofilament en nylon ou d'autres fils de type particulier, utilisez le coupe-fil situé sur le côté de la machine.



10 Lorsque l'aiguille s'est arrêtée, relevez le pied-de-biche et retirez le tissu.



Mémo

- Cette machine est équipée d'un capteur de fil de canette qui vous avertit lorsque la canette est presque vide. Lorsqu'elle est presque vide, la machine s'arrête automatiquement. Toutefois, si vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt », vous pouvez encore coudre quelques points. Lorsque l'avertissement s'affiche, réenfilez immédiatement la machine.

■ Utilisation de la pédale

Vous pouvez également démarrer et arrêter le travail de couture à l'aide de la pédale.

⚠ ATTENTION

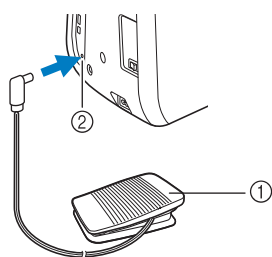
- Veillez à ce que des morceaux de tissu ou de la poussière ne s'accumulent pas dans la pédale. En effet, vous risqueriez de provoquer un incendie ou de vous électrocuter.



Mémo

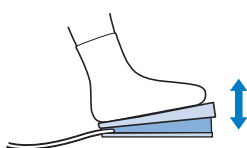
- Lorsque vous utilisez la pédale, il n'est pas possible de commencer à coudre en appuyant sur la touche « Marche/arrêt ».
- (Pour la machine à broder et à coudre uniquement)
- Vous ne pouvez pas utiliser la pédale pendant la broderie.
 - Vous ne pouvez pas utiliser la pédale pour les points de couture courants et décoratifs si vous fixez l'unité de broderie.

1 Insérez la fiche de la pédale dans la prise de la machine.



- ① Pédale
- ② Prise de la pédale

2 Appuyez lentement sur la pédale pour commencer à coudre.



Mémo

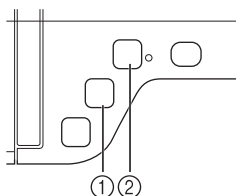
- La vitesse réglée à l'aide de la commande de vitesse de couture correspond à la vitesse maximale de la pédale.

3 Pour arrêter la machine, relâchez la pression exercée sur la pédale.

Couture de points de renfort

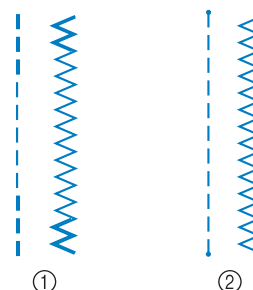
En général, les points inverses/renfort sont nécessaires au début et à la fin du travail de couture. Vous pouvez utiliser la touche Point inverse pour coudre des points inverses/renfort.

Si vous maintenez la touche « Point de renfort » enfoncée, la machine coud à ce stade 3 à 5 points de renfort, puis s'arrête.



- ① Touche « Point inverse »
- ② Touche « Point de renfort »

Si le point de renfort automatique est sélectionné à l'écran, la machine exécute des points inverses (ou de renfort) au début de la couture lorsque vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt ». Appuyez sur la touche « Point inverse » ou « Point de renfort » pour coudre automatiquement des points inverses ou de renfort à la fin du travail de couture.



- ① Point inverse
- ② Point de renfort

L'opération effectuée à la pression de la touche diffère en fonction du motif sélectionné. (Reportez-vous au tableau de la section « Couture de renfort automatique » page S-5.)

Mémo

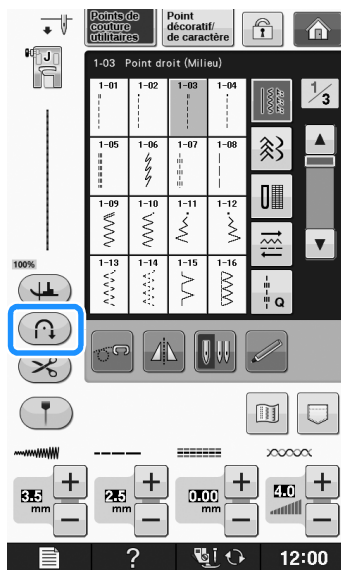
- Lorsque vous appuyez sur la touche « Point de renfort » alors que vous cousez un motif de points décoratifs/de caractères, vous pouvez terminer la couture par un point complet plutôt que par un demi-point.
- Le voyant vert à droite de la touche « Point de renfort » s'allume pendant que vous cousez un motif complet et s'éteint automatiquement lorsque la couture est arrêtée.

Couture de renfort automatique

Après la sélection d'un motif de point, activez la fonction de points de renfort automatique avant de coudre; la machine coud alors automatiquement des points de renfort (ou des points inverses, selon le motif de point) au début et à la fin de la couture.


1 Sélectionnez un motif de point.

2 Appuyez sur  pour sélectionner la fonction de points de renfort automatique.

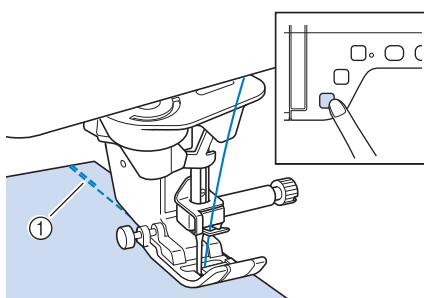


→ La touche est représentée par  à l'écran.

Mémo

- Certains points, tels ceux utilisés pour les boutonsières et les points d'arrêt, nécessitent des points de renfort au début de la couture. Si vous sélectionnez un de ces points, la machine utilise automatiquement cette fonction. (La touche est représentée à l'écran par  lorsque le point est sélectionné.)

3 Mettez le tissu en position de départ et commencez à coudre.

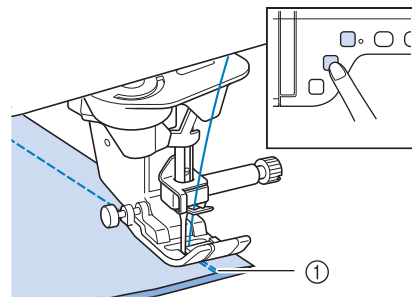


① Points inverses (ou points de renfort)
→ La machine coud automatiquement des points inverses (ou points de renfort), puis continue à coudre.

Mémo



- Si vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour un arrêt momentané au cours de la couture, appuyez de nouveau dessus pour continuer à coudre. La machine ne coud plus de points de renfort/inverses.

4 Appuyez sur la touche « Point inverse » ou « Point de renfort ».















① Points inverses (ou points de renfort)
→ La machine coud des points inverses (ou points de renfort), puis s'arrête.

Mémo

- Pour désactiver la fonction de points de renfort automatique, appuyez de nouveau sur , de sorte que la touche soit représentée à l'écran par .

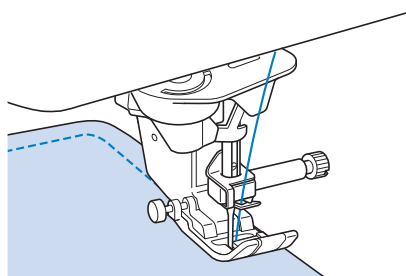
L'opération effectuée à la pression de la touche diffère en fonction du motif sélectionné. Consultez le tableau suivant pour plus de détails sur l'opération effectuée à la pression de la touche.

	Touche « Point inverse » 	Touche « Point de renfort » 
Points de couture utilitaires +  1-01 1-03 1-09	La machine commence à coudre les points. Elle coud uniquement des points inverses si vous maintenez la touche « Point inverse » enfoncée.	La machine commence à coudre les points. Elle coud 3 à 5 points de renfort si vous maintenez la touche « Point de renfort » enfoncée.
Points de couture utilitaires +  1-02 1-04 1-10	La machine commence à coudre les points. Elle coud uniquement des points inverses si vous maintenez la touche « Point inverse » enfoncée.	La machine commence à coudre les points. Elle coud 3 à 5 points de renfort si vous maintenez la touche « Point de renfort » enfoncée.
Points de couture utilitaires +  1-01 1-03 1-09	La machine coud des points inverses au début et à la fin de la couture.	La machine coud des points inverses au début du travail de couture et des points de renfort à la fin.
Points de couture utilitaires +  1-02 1-04 1-10	La machine coud des points de renfort au début du travail de couture et des points inverses à la fin.	La machine coud des points de renfort au début et à la fin de la couture.

	Touche « Point inverse » 	Touche « Point de renfort » 
 + 	La machine commence à coudre. Ensuite, elle coud des points de renfort si vous maintenez la touche « Point inverse » enfoncée.	La machine commence à coudre au début du travail de couture, puis termine le motif et coud des points de renfort à la fin du travail de couture.
 + 	La machine coud des points de renfort au début du travail de couture, puis lorsque vous maintenez la touche « Point inverse » enfoncée.	La machine coud des points de renfort au début du travail de couture, puis termine le motif et coud des points de renfort à la fin du travail de couture.

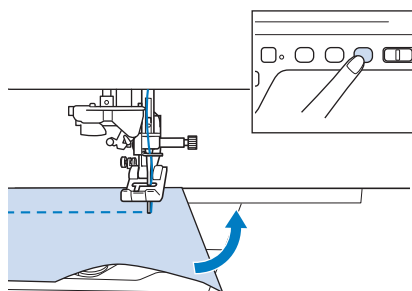
Couture de lignes courbes

Cousez lentement tout en restant parallèle au bord du tissu et en guidant celui-ci dans la ligne courbe.



Changement du sens de couture

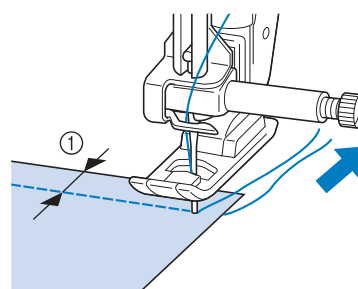
Arrêtez la machine. Laissez l'aiguille dans le tissu et appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » pour relever le pied-de-biche. Utilisez l'aiguille comme un pivot et faites tourner le tissu afin de coudre dans un autre sens. Appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » pour abaisser le pied-de-biche et commencez à coudre.



Il peut être utile de régler le pivotement lorsque l'on change de sens de couture. Lorsque la machine s'arrête en coin de tissu, l'aiguille reste plantée dans le tissu, et le pied-de-biche se lève automatiquement, permettant de tourner facilement le tissu (« Pivotement » page S-15).

■ Couture d'un rabat de 0,5 cm maximum

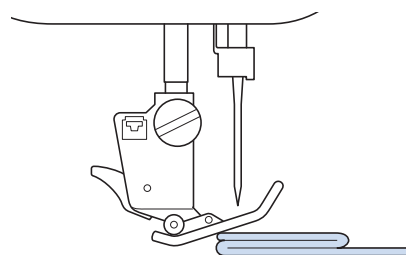
Faufilez le coin avant de coudre, puis, après avoir changé de sens de couture au coin, tirez le fil de faufilage vers l'arrière en cousant.



① 5 mm (env. 3/16 de po)

Couture de tissus lourds

Cette machine permet de coudre des tissus d'une épaisseur allant jusqu'à 6 mm (env. 1/4 de po). Si l'épaisseur d'une couture vous force à coudre de façon penchée, guidez le tissu à la main et cousez en direction de la pente descendante.

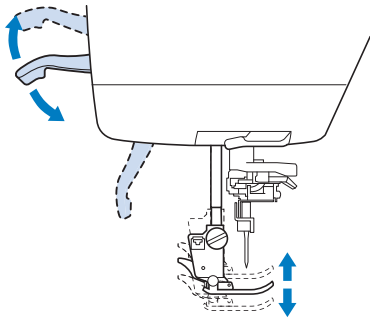


⚠ ATTENTION

- N'insérez pas en forçant de tissus de plus de 6 mm (env. 1/4 de pouce) d'épaisseur dans la machine à coudre. Vous risqueriez de casser l'aiguille et de vous blesser.
- Les tissus épais nécessitent des aiguilles de taille supérieure (« REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE » dans « Fonctionnement de base »).

■ Si le tissu ne peut pas passer sous le pied-de-biche

Si le pied-de-biche se trouve en position haute et que vous cousez du tissu lourd ou plusieurs épaisseurs de tissu qui passent difficilement sous le pied-de-biche, utilisez le levier correspondant pour le relever au maximum. Le tissu devrait maintenant pouvoir passer sous le pied-de-biche.



Mémo

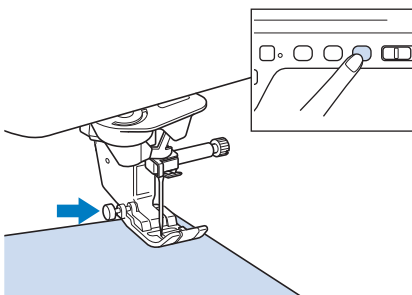
- Vous ne pouvez pas utiliser le levier du pied-de-biche une fois que le pied-de-biche a été relevé à l'aide de la touche « Releveur du pied-de-biche ».

■ Si le tissu n'avance pas

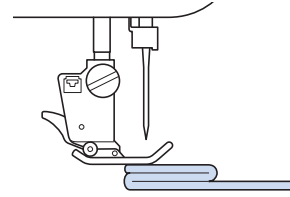
Si le tissu n'avance pas lorsque vous commencez à coudre ou que vous effectuez des coutures épaisses, appuyez sur le bouton noir à gauche du pied-de-biche « J ».

1 Relevez le pied-de-biche.

2 Tout en maintenant le bouton noir à gauche du pied-de-biche « J » enfoncé, appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » pour abaisser le pied-de-biche.



3 Relâchez le bouton noir.



→ Le pied-de-biche reste à l'horizontale, ce qui permet de faire avancer le tissu.

Mémo

- Une fois l'endroit problématique passé, le pied-de-biche reprend sa position normale.
- Lorsque « Système automatique de capteur d'épaisseur du tissu » (pression automatique du pied-de-biche) est réglé sur « ON » sur l'écran de réglages de la machine, le capteur interne détecte automatiquement l'épaisseur du tissu, permettant au tissu d'avancer librement, pour une couture optimale. (voir la page S-17 pour de plus amples détails.)

Couture d'une fermeture velcro

⚠ ATTENTION

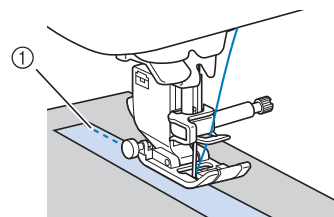
- Ne tentez pas de coudre des fermetures velcro adhésives. L'adhésion de colle sur l'aiguille ou sur la course du crochet de bobine risquerait de provoquer des dysfonctionnements.
- Ne cousez pas la fermeture velcro avec une aiguille fine (65/9-75/11) : cette dernière risquerait de se tordre ou de se casser.

Remarque

- Avant de commencer la couture, faufilez ensemble le tissu et la fermeture velcro.

Assurez-vous que l'aiguille traverse bien la fermeture velcro en tournant la molette, et abaissez l'aiguille sur la fermeture velcro avant de coudre. Cousez le bord de la fermeture velcro à vitesse lente.

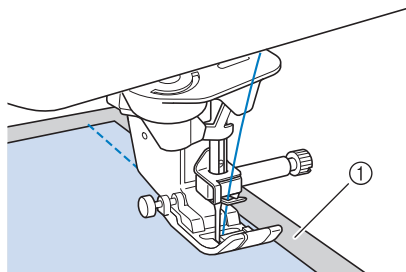
Si l'aiguille ne se plante pas dans la fermeture velcro, remplacez-la par une aiguille pour tissu lourd (« Combinaisons tissu/fil/aiguille » dans « Fonctionnement de base »).



① Bord de la fermeture velcro

Couture de tissus légers

Placez du papier fin ou le renfort de broderie sous les tissus peu épais pour faciliter la couture. Une fois le travail de couture terminé, arrachez doucement le papier ou le renfort de broderie.



① Papier fin

Couture de tissus élastiques

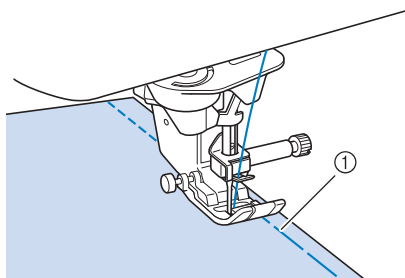
Commencez par faufler ensemble les pièces de tissu, puis cousez-les sans les tendre.

Vous obtiendrez de meilleurs résultats en utilisant du fil pour tricots ou un point élastique.



Mémo

- Pour obtenir de meilleurs résultats lors de la couture de tissus élastiques, diminuez la pression du pied-de-biche (« Utilisation de la touche de mode de réglage de la machine » dans « Fonctionnement de base »).



① Point faufilage

RÉGLAGES DES POINTS

Lorsque vous sélectionnez un point, la machine sélectionne automatiquement la largeur et la longueur du point, « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) », ainsi que la tension du fil supérieur qui conviennent. Toutefois, vous pouvez modifier, au besoin, les différents réglages.

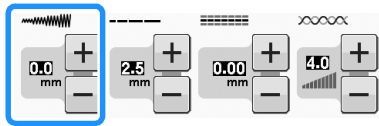


Remarque

- Les réglages de certains points ne peuvent en revanche être modifiés (reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67).
- Si vous mettez la machine hors tension ou sélectionnez un autre point sans enregistrer les modifications apportées (« Enregistrement de vos réglages de points » page S-22), les réglages par défaut du point seront rétablis.

Réglage de la largeur du point

Suivez la procédure ci-dessous lorsque vous souhaitez changer la largeur du motif à points zigzag.

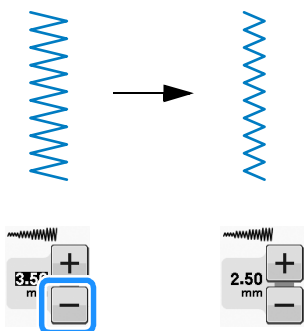


Mémo

- Pour une autre méthode sur la modification de la largeur du point à l'aide de la commande de vitesse, voir la page S-39.

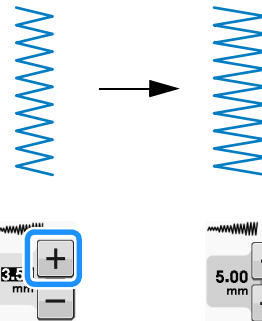
Exemple :

Appuyez sur **-** pour diminuer la largeur du motif à points zigzag.



→ La valeur affichée diminue.

Appuyez sur **+** pour augmenter la largeur du motif à points zigzag.



→ La valeur affichée augmente.



Mémo

- Appuyez sur **↩** après avoir appuyé sur **+** pour rétablir le réglage d'origine.

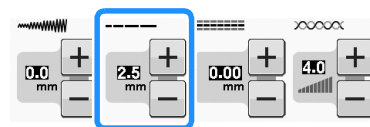


Remarque

- Une fois la largeur de point réglée, tournez lentement la molette vers vous (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), et vérifiez que l'aiguille ne touche pas le pied-de-biche. Si l'aiguille touche le pied-de-biche, elle risque de se tordre ou de se casser.

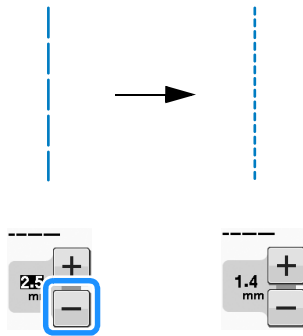
Réglage de la longueur du point

Respectez la procédure ci-dessous pour modifier la longueur du motif de point.



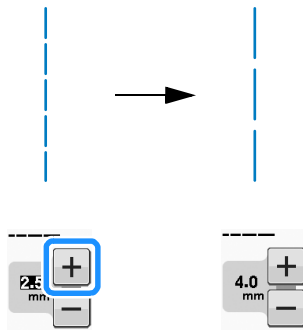
Exemple :

Appuyez sur  pour raccourcir la longueur du point.






→ La valeur affichée diminue.

Appuyez sur  pour allonger le point.



→ La valeur affichée augmente.

 **Mémo**

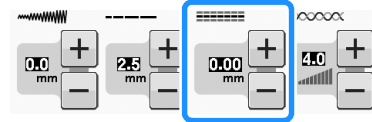
- Appuyez sur  pour contrôler les modifications apportées au point.
- Appuyez sur  après avoir appuyé sur  pour rétablir le réglage d'origine.

⚠ ATTENTION

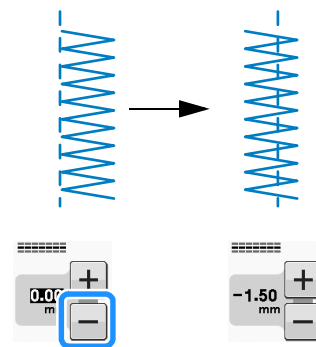
- Si les points se tassent, allongez le point et continuez à coudre. Ne continuez pas à coudre sans allonger le point. Sinon, l'aiguille risque de casser et de vous blesser.

Réglage de « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) »


Suivez la procédure ci-dessous lorsque vous souhaitez changer la disposition du motif à points zigzag vers la gauche ou vers la droite.

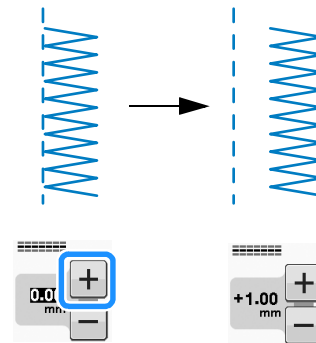
**Exemple :**

Appuyez sur  pour décaler le motif vers la gauche.





→ La valeur sur l'écran apparaît avec le signe moins.


Appuyez sur  pour décaler le motif vers la droite du positionnement de l'aiguille à gauche.



→ La valeur sur l'écran apparaît avec le signe plus.

 **Mémo**

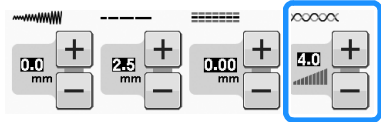
- Appuyez sur  après avoir appuyé sur  pour rétablir le réglage d'origine.

 **Remarque**

- Une fois « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » réglé, tournez lentement la molette vers vous (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), et vérifiez que l'aiguille ne touche pas le pied-de-biche. Si l'aiguille touche le pied-de-biche, elle risque de se tordre ou de se casser.

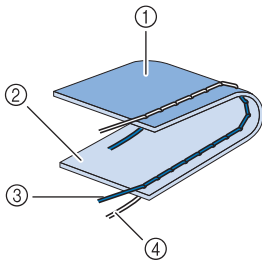
Réglage de la tension du fil

Toutefois, vous devrez peut-être changer la tension du fil, selon le tissu et le fil utilisés. Respectez la procédure ci-dessous pour effectuer les modifications nécessaires.



■ Tension de fil correcte

Les fils supérieur et de la canette doivent se croiser près du centre du tissu. Seul le fil supérieur doit être visible depuis l'endroit du tissu, et seul le fil de la canette doit être visible depuis l'envers du tissu.



- ① Envers
- ② Endroit
- ③ Fil supérieur
- ④ Fil de la canette

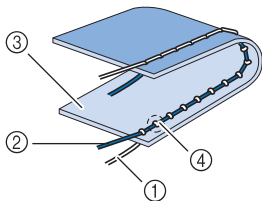
■ Le fil supérieur est trop tendu

Si le fil de la canette est visible sur l'endroit du tissu, le fil supérieur est trop tendu.



Remarque

- Un mauvais enfilage du fil de la canette peut entraîner une tension excessive du fil supérieur. Le cas échéant, reportez-vous à la section « Réglage de la canette » dans « Fonctionnement de base » et enfiler de nouveau le fil de la canette.



- ① Fil de la canette
- ② Fil supérieur
- ③ Endroit
- ④ Des boucles apparaissent sur l'endroit du tissu

Appuyez sur pour desserrer le fil supérieur.

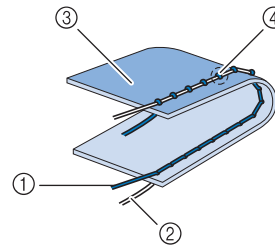
■ Le fil supérieur n'est pas assez tendu

Si le fil supérieur est visible depuis l'envers du tissu, il est trop lâche.



Remarque

- Un mauvais enfilage du fil supérieur peut entraîner une tension insuffisante de ce dernier. Le cas échéant, reportez-vous à la section « Enfilage supérieur » dans « Fonctionnement de base » et enfiler de nouveau le fil supérieur.



- ① Fil supérieur
- ② Fil de la canette
- ③ Envers
- ④ Des boucles apparaissent sur l'envers du tissu

Appuyez sur pour tendre le fil supérieur.



Mémo

- Appuyez sur après avoir appuyé sur pour rétablir le réglage d'origine.

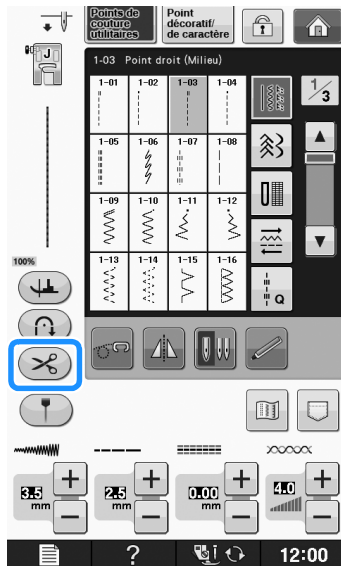
FONCTIONS UTILES

Coupure de fil automatique

Après avoir sélectionné un motif de point, activez la fonction de coupure de fil automatique avant de coudre; la machine coud automatiquement des points de renfort (ou des points inverses, selon le motif de point) au début et à la fin de la couture, puis coupe les fils à la fin de la couture. Cette fonction est utile lors de la couture de boutonsnières ou de points d'arrêt.

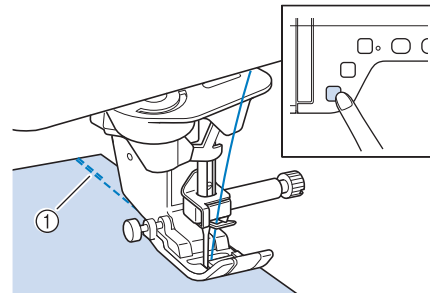
1 Sélectionnez un motif de point.

2 Appuyez sur  pour sélectionner la fonction de coupure de fil automatique.



→ La touche est représentée par  à l'écran.

3 Mettez le tissu en position de départ et commencez à coudre.

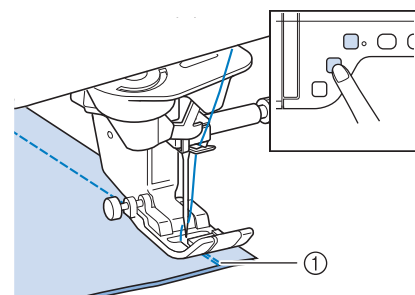


- ① Points inverses (ou points de renfort)
→ La machine coud automatiquement des points inverses (ou points de renfort), puis continue à coudre.

Mémo



- Si vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour un arrêt momentané au cours de la couture, appuyez à nouveau dessus pour continuer à coudre. Les points inverses/de renfort du début ne seront pas refaits.

4 Appuyez sur la touche « Point inverse » ou « Point de renfort ».



- ① Points inverses (ou points de renfort)
→ La machine coud des points inverses (ou points de renfort), puis coupe le fil.

Mémo

- Pour désactiver la fonction de coupure de fil automatique, appuyez de nouveau sur , de sorte que la touche soit représentée à l'écran par .

Réglage du point de chute de l'aiguille avec le traçage de la ligne de guidage (pour les modèles équipés du traçage de la ligne de guidage)

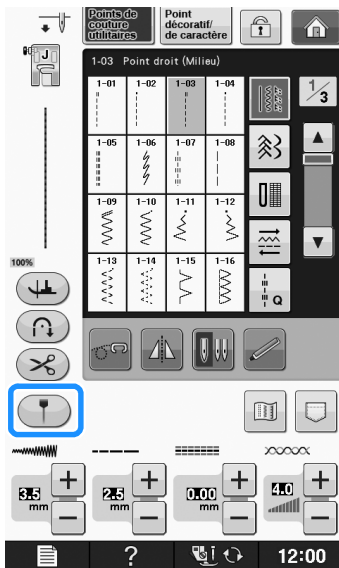
Le traçage de la ligne de guidage rouge indique la position de couture sur le tissu.

Vous pouvez régler la position de couture en déplaçant le traçage de la ligne de guidage tout en vérifiant le traçage sur le tissu.



⚠ ATTENTION

- Le traçage de la ligne de guidage se fait par laser; ne regardez donc pas directement le faisceau laser. Cela peut entraîner la cécité.

- Appuyez sur  pour afficher le traçage de la ligne de guidage.




- L'échelle du traçage de la ligne de guidage apparaît.
* En fonction du réglage de « Position initiale » dans l'écran de réglages, le point de chute initial de l'aiguille est mis à l'échelle sur 0,0 mm ou 3,5 mm.

- Utilisez la touche  ou  pour déplacer le point de chute de l'aiguille.


- Réglez la position de 10,5 mm (3/8 de po) à droite de l'aiguille gauche à -3,5 mm (-1/8 de po) à gauche de l'aiguille gauche.



- Appuyez de nouveau sur  pour ne plus utiliser le traçage de la ligne de guidage.


■ Réglage de la position du traçage de la ligne de guidage

Si le traçage de la ligne de guidage indique de manière erronée la position aiguille au centre, réglez la position initiale dans l'écran de réglages.



- Appuyez sur  pour afficher « Réglage du traçage de la ligne de guidage » dans l'écran de réglages.

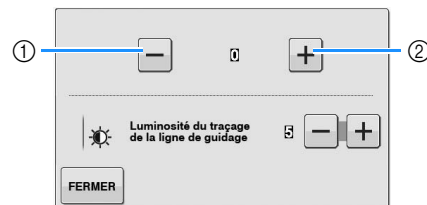
- Affichez l'écran de réglages.



- Appuyez sur .

→ L'écran « Réglage du traçage de la ligne de guidage » s'affiche.

- Appuyez sur la touche  ou  pour régler la position du traçage de la ligne de guidage.



- Appuyez sur cette touche pour déplacer le traçage de la ligne de guidage vers la gauche
- Appuyez sur cette touche pour déplacer le traçage de la ligne de guidage vers la droite

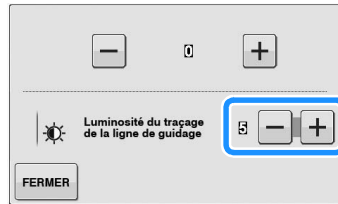
- Appuyez deux fois sur  pour revenir à l'écran initial.

■ Réglage de la luminosité du traçage de la ligne de guidage

- Suivez les étapes 1 à 3 pour afficher l'écran « Réglage du traçage de la ligne de guidage ».

- 2 Appuyez sur la touche **-** ou **+** pour régler la luminosité du traçage de la ligne de guidage.

→ Réglez la luminosité du traçage de la ligne de guidage entre « 1 », pour un traçage plus sombre, et « 5 », pour un traçage plus clair sur le tissu.

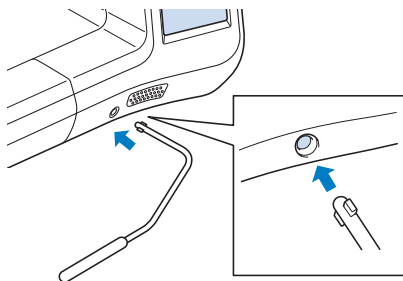


- 3 Appuyez deux fois sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial.

Utilisation de la genouillère

À l'aide de la genouillère, vous pouvez relever et abaisser le pied-de-biche avec le genou, libérant ainsi vos mains pour diriger le tissu.

- 1 Alignez les ergots de la genouillère sur les encoches de la fente pour genouillère située à l'avant de la machine. Insérez la barre de genouillère jusqu'à sa butée.



⚠ ATTENTION

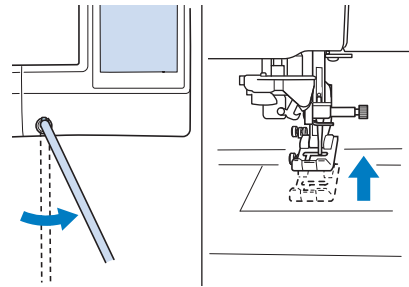
- Ne modifiez la position de la poignée de genouillère que si la genouillère n'est pas installée sur la machine. Dans le cas contraire, le pied-de-biche se relèvera et la genouillère risquerait d'endommager la fente d'installation située à l'avant de la machine.



Remarque

- Si la barre de genouillère n'est pas enfoncée au maximum dans la fente d'installation, elle risque de se détacher pendant la couture.

- 2 Pour relever le pied-de-biche, poussez la barre de genouillère vers la droite à l'aide de votre genou. Pour abaisser le pied-de-biche, laissez revenir la genouillère.



⚠ ATTENTION

- Veillez à ce que votre genou ne se trouve pas à proximité de la genouillère pendant la couture. Si vous repoussez la genouillère pendant que la machine fonctionne, l'aiguille risque de casser ou la tension du fil de diminuer.



Mémo

- Lorsque le pied-de-biche est relevé, déplacez la genouillère vers l'extrême droite, puis relâchez-la pour remettre le pied-de-biche en position abaissée.




Pivotement

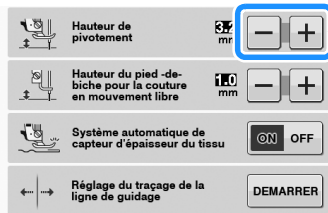
Si le réglage de pivotement est sélectionné, la machine s'arrête, l'aiguille abaissée (dans le tissu), et le pied-de-biche se relève automatiquement à une hauteur appropriée lorsque la touche « Marche/arrêt » est enfoncée. Si la touche « Marche/arrêt » est de nouveau enfoncée, le pied-de-biche s'abaisse automatiquement et la couture se poursuit. Cette fonction est utile car elle évite d'arrêter la machine pour faire pivoter le tissu.

⚠ ATTENTION






- Lorsque le réglage de pivotement est sélectionné, la machine démarre lorsque la touche « Marche/arrêt » ou la pédale est enfoncée même si le pied-de-biche a été relevé. Ne placez pas vos mains ni d'autres éléments près de l'aiguille, sinon vous risquez de vous blesser.

Mémo

- Lorsque le réglage de pivotement est sélectionné, la hauteur du pied-de-biche, une fois la couture arrêtée, peut être modifiée en fonction du type du tissu cousu. Appuyez sur  pour afficher « Hauteur de pivotement » dans l'écran de réglages. Appuyez sur  ou  pour sélectionner l'une des trois hauteurs (3,2 mm, 5,0 mm ou 7,5 mm). Pour relever davantage le pied-de-biche, augmentez le réglage. (3,2 mm est la valeur par défaut.)

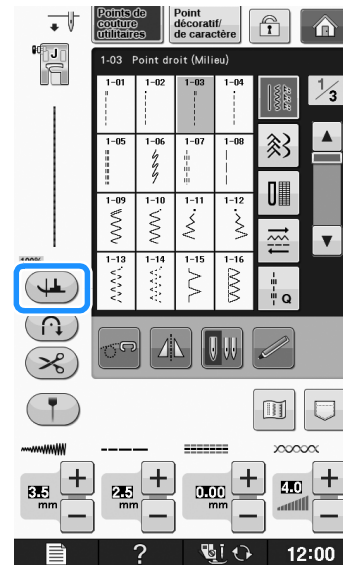


Remarque

- Dans l'écran de réglages, « Positionnement aiguille - HAUT/BAS » doit être réglé sur la position inférieure  pour pouvoir utiliser la fonction de pivotement. Si « Positionnement aiguille - HAUT/BAS » est réglé sur la position haute,  s'affiche en gris clair et il est impossible de l'utiliser.
- La fonction de pivotement ne peut être utilisée qu'avec des points pour lesquels le pied-de-biche J ou N est indiqué dans l'angle supérieur gauche de l'écran. Si un autre point est sélectionné,  s'affiche en gris clair et n'est pas disponible.
- Utilisez le bouton « Releveur du pied-de-biche » pour vous assurer que le pied-de-biche est abaissé, puis appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour coudre.
- Si le réglage de pivotement est sélectionné, les touches  et  en regard de « Hauteur du pied-de-biche » dans l'écran de réglages ne sont pas disponibles et il est impossible de modifier le réglage.

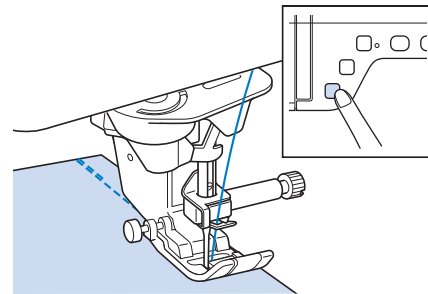
1 Sélectionnez un point.

2 Appuyez sur pour sélectionner le réglage de pivotement.



→ La touche est représentée par  à l'écran.

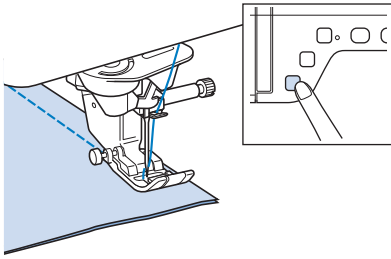
3 Placez le tissu sous le pied-de-biche, l'aiguille au point de départ de la couture, puis appuyez sur la touche « Marche/arrêt ». La machine commence à coudre.



Mémo

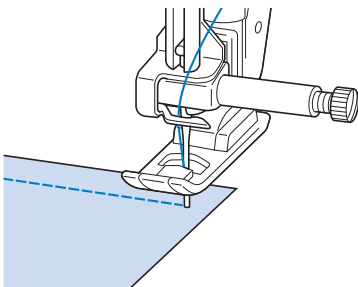
- Si vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour un arrêt momentané au cours de la couture, et appuyez de nouveau dessus pour la reprendre, la machine n'effectue pas les points inverses (ou de renfort).

- 4** Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour arrêter la machine à l'endroit où le sens de la couture change.



→ La machine s'arrête, l'aiguille dans le tissu, et le pied-de-biche se relève.

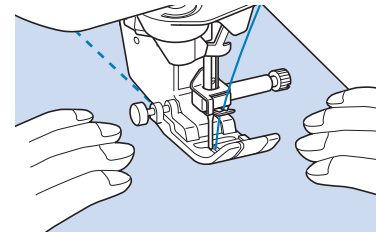
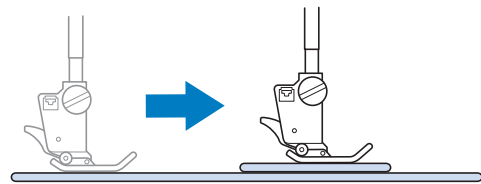
- 5** Faites pivoter le tissu, puis appuyez sur la touche « Marche/arrêt ».




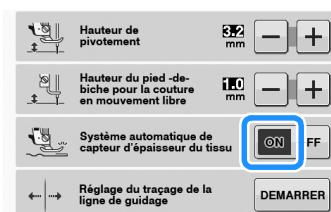
→ Le pied-de-biche s'abaisse automatiquement et la couture continue.

Système automatique de capteur d'épaisseur du tissu (pression automatique du pied-de-biche)

L'épaisseur du tissu est automatiquement détectée et la pression du pied-de-biche est automatiquement réglée via un capteur interne pendant la couture. Ainsi, le tissu peut être entraîné librement. Le système de capteur de tissu fonctionne en continu pendant la couture. Cette fonction est utile lors de la couture sur des bords épais (voir la page S-8) ou de la courtepointe (voir la page S-35).



- 1** Appuyez sur  pour afficher « Système automatique de capteur d'épaisseur du tissu » dans l'écran de réglages.
- 2** Réglez « Système automatique de capteur d'épaisseur du tissu » sur « ON ».

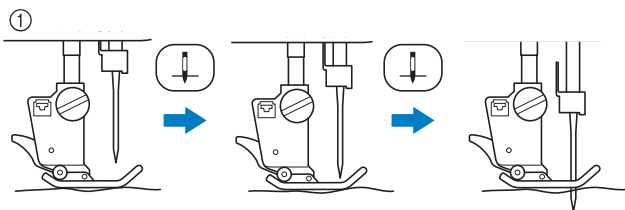


- 3** Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.

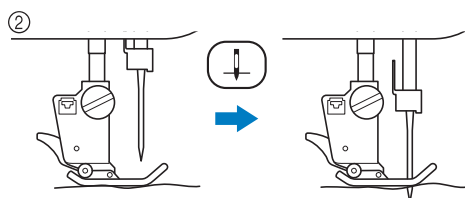
Positionnement aiguille - Disposition des points


Lorsque « Positionnement aiguille - Disposition des points » est activé, l'aiguille s'abaisse partiellement pour disposer le point avec précision. Appuyez ensuite sur la touche « Positionnement aiguille » pour abaisser complètement l'aiguille. Chaque pression sur la touche « Positionnement aiguille » fait passer l'aiguille sur l'emplacement suivant. Lorsque « Positionnement aiguille - Disposition des points » est désactivé, chaque pression sur la touche « Positionnement aiguille » lève puis abaisse l'aiguille.

- ① Mode de pointage de l'aiguille « ON »
- ② Mode de pointage de l'aiguille « OFF »



* Lorsque l'aiguille est presque baissée par pression sur la touche « Positionnement aiguille », les griffes d'entraînement s'abaissent. Il est alors possible de tourner le tissu pour ajuster avec précision le point de chute de l'aiguille.






- 1 Appuyez sur  pour afficher « Positionnement aiguille - Disposition des points » dans l'écran de réglages.
- 2 Réglez « Positionnement aiguille - Disposition des points » sur « ON » ou « OFF ».





- 3 Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.

Verrouillage de l'écran

Si vous verrouillez l'écran avant de commencer à coudre, les divers réglages, comme la largeur et la longueur de point, sont verrouillés et ne peuvent plus être modifiés. Ceci permet d'éviter tout changement accidentel des réglages de l'écran ou l'arrêt de la machine pendant la couture de grands morceaux de tissus ou la réalisation de grands projets. Vous pouvez verrouiller l'écran pendant l'utilisation des points de couture courants et de points de caractères décoratifs.

- 1 Sélectionnez un motif de point.
- 2 Si nécessaire, réglez les paramètres, comme la longueur et la largeur de point.
- 3 Appuyez sur  pour verrouiller les réglages.
→ La touche est représentée par  à l'écran.
- 4 Effectuez la couture.
- 5 Lorsque vous avez terminé, appuyez de nouveau sur  pour déverrouiller les réglages.

⚠ ATTENTION

- Si l'écran est verrouillé () , déverrouillez-le en appuyant sur  . Tant que l'écran est verrouillé, aucune autre touche ne fonctionnera.
- Les réglages sont déverrouillés lorsque vous mettez la machine hors puis sous tension.



Chapitre 2

Points de couture courants

SÉLECTION DE POINTS DE COUTURE COURANTS... 21

Sélection d'un point.....	21
■ Utilisation de la touche d'image en miroir	21
■ Utilisation de la touche d'image.....	22
Enregistrement de vos réglages de points	22
■ Enregistrement de réglages.....	22
■ Récupération des réglages mémorisés	23

COUTURE DES POINTS 24

Points droits.....	24
■ Modification de la position de l'aiguille (points avec aiguille à gauche ou au milieu uniquement)	25
■ Alignement du tissu sur un repère de la plaque d'aiguille ou du capot du compartiment à canette (avec repère).....	26
■ Utilisation de la plaque d'aiguille du point droit et du pied pour point droit.....	26
■ Point faufilage	28
Création de pinces.....	28
Création de fronces.....	29
Couture rabattue	29
Plis	30
Points zigzag	31
■ Surfilage (à l'aide d'un point zigzag)	31
■ Appliqué (à l'aide d'un point zigzag)	31
■ Patchwork (pour piqué fantaisie)	32
■ Couture de lignes courbes (à l'aide d'un point zigzag)	32
■ Capot du compartiment à canette avec guide cordon (à l'aide d'un point zigzag)	32
Points zigzag élastiques	33
■ Fixation passepoil	33
■ Surfilage	33
Surfilage	33
■ Surfilage à l'aide du pied-de-biche « G »	33
■ Surfilage à l'aide du pied-de-biche « J »	34
Quilting	35
■ Assemblage	36
■ Assemblage à l'aide du guide de pied pour quilting 1/4" (en option avec certains modèles).....	37
■ Appliqué	38
■ Quilting avec points plumetis	39
■ Quilting en mouvement libre	40
■ Quilting en écho - Utilisation du pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » (en option avec certains modèles).....	43
Points invisibles	45
■ Si l'aiguille coud une partie trop importante du pli de l'ourlet ...	47
■ Si l'aiguille ne coud pas le pli de l'ourlet.....	47
Appliqué	48
■ Courbes d'appliqué marquées	48
■ Coins d'appliqué	49
Points bordure replié	49
Points feston	50
Piqué fantaisie.....	50
Points smock	51
Points fagot	52
Fixation de rubans ou d'élastiques	52
Points à l'ancienne	53
■ Couture ourlet (1)	53
■ Couture ourlet (2) [ouvrage dessiné (1)]	54
■ Couture ourlet (3) [ouvrage dessiné (2)]	54

Boutonnieres 1 étape	55
■ Couture de tissus élastiques	57
■ Boutons à forme spéciale ou qui n'entrent pas dans la plaque du support de bouton	58
Reprisage.....	58
Points d'arrêt	59
■ Points d'arrêt sur des tissus épais.....	60
Couture bouton	61
■ Fixation de boutons à 4 trous.....	62
■ Ajout d'un talon sur le bouton	62
Ceillet	62
Couture directions multiples (point droit et point zigzag)	63
Fixation d'une fermeture à glissière	64
■ Fermeture à glissière centrée	64
■ Fixation d'une fermeture à glissière sur le côté	65

TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS..... 67

SÉLECTION DE POINTS DE COUTURE COURANTS



Sélection d'un point

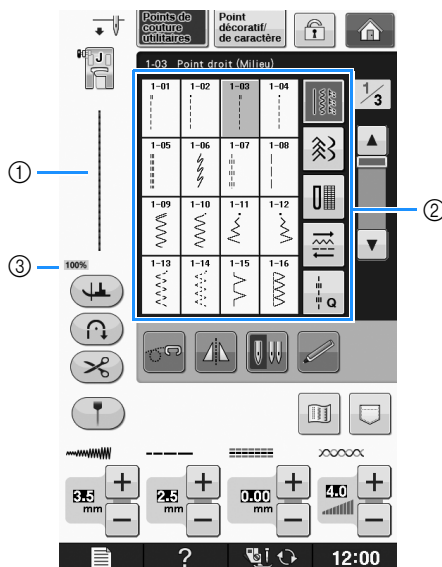
Il existe 5 catégories de points de couture courants.

1 Mettez la machine sous tension et affichez les points courants.

→ « 1-01 Point droit (Gauche) » ou « 1-03 Point droit (Milieu) » est sélectionné, en fonction du réglage choisi sur l'écran de réglage.

2 Utilisez pour sélectionner la catégorie de votre choix.

- * Appuyez sur  pour afficher l'écran suivant.
- * Appuyez sur  pour afficher l'écran précédent.



- 1 Affichez l'aperçu du point sélectionné
- 2 Écran de sélection de point
- 3 Taille d'affichage en %


3 Appuyez sur la touche du point que vous souhaitez coudre.

Mémo


- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.


■ Utilisation de la touche d'image en miroir

Selon le type de point de couture courant sélectionné, vous pouvez parfois coudre une image en miroir horizontale du point.

Si  est allumé lorsque vous sélectionnez un point, vous pouvez effectuer une image en miroir du point.

Remarque

- Si  est gris clair lorsque vous sélectionnez un point, vous ne pouvez pas créer une image en miroir horizontale du point sélectionné, en raison du type de point ou du type de pied-de-biche recommandé (également valable pour les boutonsnières, la couture directions multiples, etc.).

Appuyez sur  pour créer une image en miroir horizontale du point sélectionné.

La touche est représentée par  à l'écran.



■ Utilisation de la touche d'image

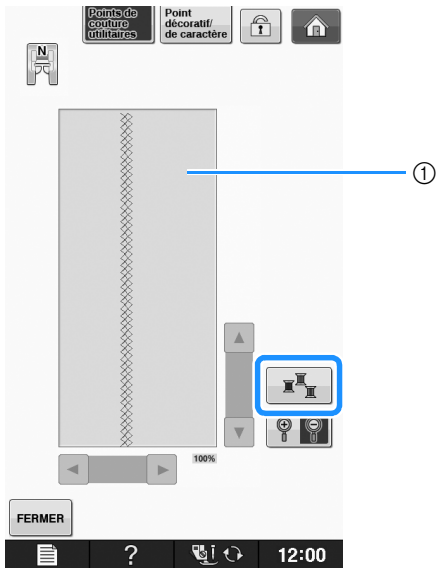
Vous pouvez afficher une image du point sélectionné. Vous pouvez vérifier et modifier les couleurs de l'image à l'écran.

1 Appuyez sur .

→ Une image du point sélectionné s'affiche.

2 Appuyez sur pour modifier la couleur de fil du point à l'écran.

* Appuyez sur  pour afficher une image agrandie du point.



① Écran de point

Mémo

- La couleur change à chaque pression sur .

Remarque

- Si les points sont plus larges ou plus longs que l'écran, appuyez sur les flèches noires pour déplacer le motif de point et avoir une meilleure visibilité.

3 Appuyez sur pour revenir à l'écran initial.

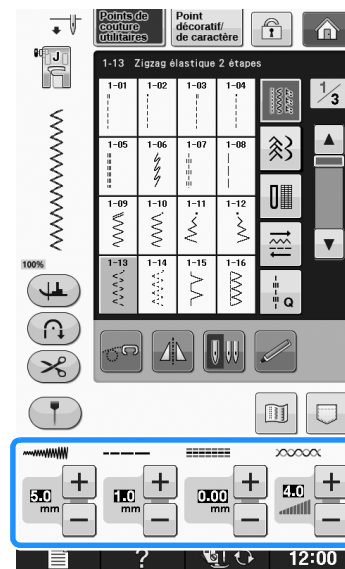
Enregistrement de vos réglages de points

Les réglages de largeur de point zigzag, longueur de point, tension du fil, coupure de fil automatique et points de renfort automatiques sont pré-réglés dans la machine pour chaque point. Si vous souhaitez toutefois réutiliser certains réglages ultérieurement pour un point, vous pouvez les modifier de façon à pouvoir les mémoriser pour ce point. Vous pouvez mémoriser cinq séries de réglages pour un seul point.

■ Enregistrement de réglages

1 Sélectionnez un point. (Exemple :)

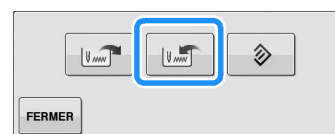
2 Spécifiez vos réglages préférés.




3 Appuyez sur .

→ L'écran de fonctions de mémoire s'affiche.

4 Appuyez sur .



→ Les réglages sont enregistrés. Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.

Mémo

- Si vous essayez de mémoriser des réglages alors que 5 séries de réglages sont déjà enregistrées pour un point, le message « Les poches sont pleines. Supprimez un motif. » s'affiche. Fermez le message et supprimez un réglage en vous reportant à la page S-23.

■ Récupération des réglages mémorisés

1 Sélectionnez un point.

Mémo

- Lorsqu'un point est sélectionné, les derniers réglages récupérés s'affichent. Les derniers réglages récupérés sont maintenus même si la machine a été mise hors tension ou si un point différent a été sélectionné.

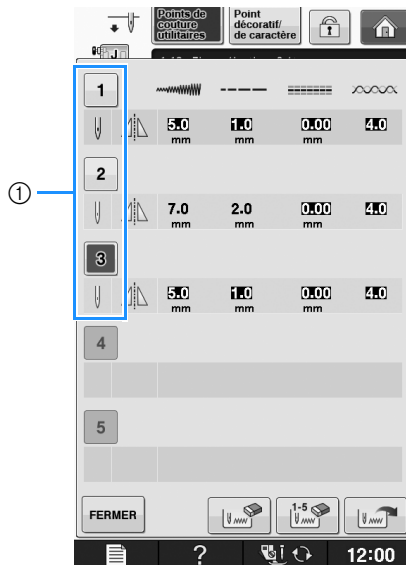
2 Appuyez sur .

→ L'écran de fonctions de mémoire s'affiche.

3 Appuyez sur .

4 Appuyez sur la touche numérotée des réglages à récupérer.

- * Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans récupérer de réglages.







① Touches numérotées

5 Appuyez sur .

→ Les réglages sélectionnés sont récupérés. Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial.









Mémo

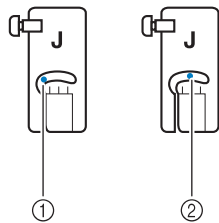
- Pour mémoriser de nouveaux réglages alors que 5 séries de réglages sont déjà mémorisées pour un point, appuyez sur . Appuyez sur la touche numérotée correspondant au réglage à supprimer. Appuyez sur , puis sur **FERMER**, et enfin sur . Le nouveau réglage est enregistré à la place de celui qui vient d'être supprimé.
- Pour supprimer tous les réglages enregistrés, appuyez sur .

COUTURE DES POINTS

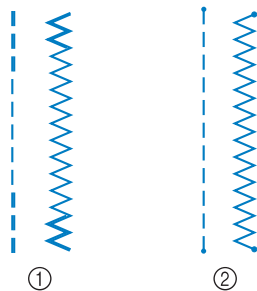
Points droits

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
1-01	Point droit (gauche)	
1-02	Point droit (gauche)	
1-03	Point droit (milieu)	
1-04	Point droit (milieu)	
1-05	Triple point élastique	
1-06	Point élastique	
1-07	Point décoratif	
1-08	Point faufilage	



- ① Aiguille à gauche
- ② Aiguille au milieu



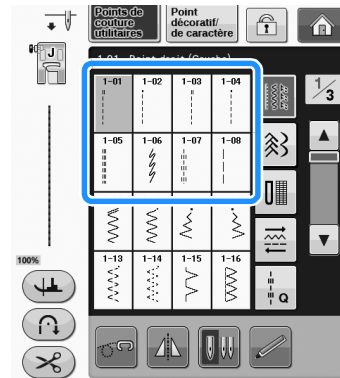
- ① Point inverse
- ② Point de renfort




Mémo

- Reportez-vous à la section « Couture de points de renfort » page S-5 pour des informations détaillées sur les points inverses et de renfort.

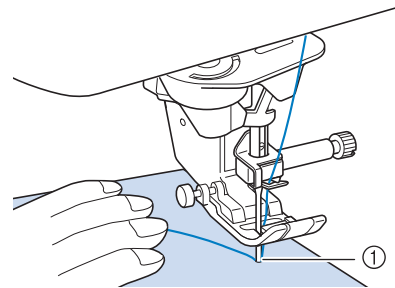
1 Sélectionnez un point.



2 Fixez le pied-de-biche « J ».

- * Fixez le pied-de-biche « N » lorsque vous sélectionnez .

3 Tenez l'extrémité du fil et le tissu de votre main gauche, et faites tourner la molette de votre main droite pour introduire l'aiguille dans le tissu.

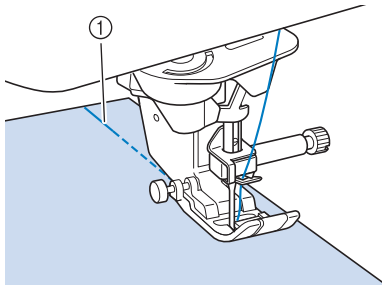


- ① Point de démarrage de la couture

4 Abaissez le pied-de-biche et maintenez la touche « Point inverse » ou « Point de renfort » enfoncée pour coudre 3 ou 4 points.

- La machine coud des points inverses (ou points de renfort).

- 5** Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour commencer à coudre.



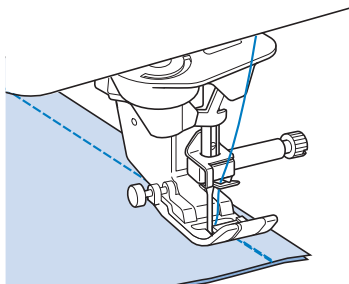
① Points inverses

→ La machine commence à coudre lentement.

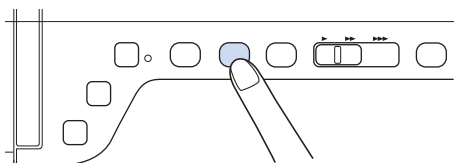
⚠ ATTENTION

- Pendant la couture, veillez à ce que l'aiguille ne touche pas une épingle placée pour maintenir le tissu ou tout autre objet. Le fil risquerait de s'emmêler ou l'aiguille pourrait casser et vous blesser.

- 6** Une fois le travail de couture terminé, maintenez la touche « Point inverse » ou « Point de renfort » enfoncée pour coudre 3 ou 4 points inverses (ou de renfort) à la fin de la couture.



- 7** Une fois les points cousus, appuyez sur la touche « Coupe-fil » pour couper les fils.

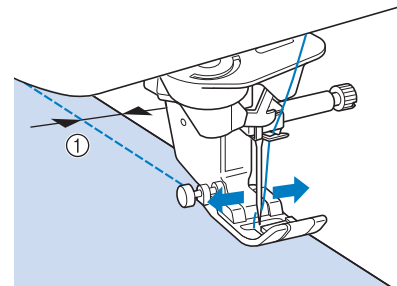


Mémo

- Lorsque la touche du coupe-fil automatique et celle de point de renfort automatique sont sélectionnées à l'écran, la machine effectue automatiquement des points inverses (ou de renfort) au début de la couture lorsque vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt ». Appuyez sur la touche « Point inverse » ou « Point de renfort » pour coudre des points inverses (ou de renfort) et pour couper automatiquement le fil à la fin de la couture.

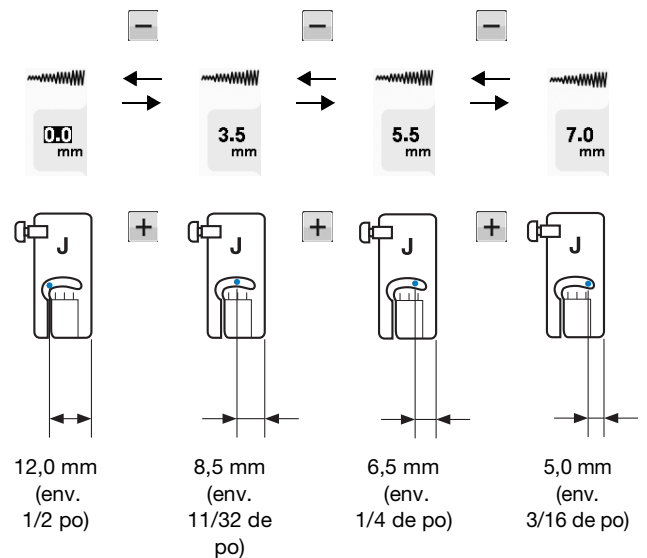
■ Modification de la position de l'aiguille (points avec aiguille à gauche ou au milieu uniquement)

Lorsque vous sélectionnez des motifs de points avec aiguille à gauche ou au milieu, vous pouvez utiliser les touches **-** et **+** de l'écran de largeur du point pour modifier la position de l'aiguille. Réglez la distance entre le bord droit du pied-de-biche et l'aiguille en fonction de la largeur du point, et pendant la couture, alignez le bord du pied-de-biche avec le bord du tissu pour obtenir une finition parfaite.



① Largeur du point

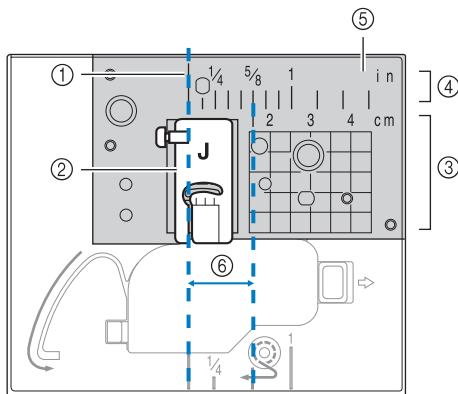
Exemple : Points avec aiguille à gauche/au milieu



■ Alignement du tissu sur un repère de la plaque d'aiguille ou du capot du compartiment à canette (avec repère)

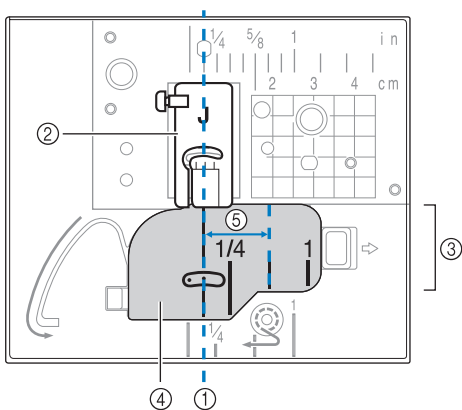
Lors de la couture, alignez le bord du tissu avec le repère de 16 mm (env. 5/8 de po) sur la plaque d'aiguille ou sur le capot du compartiment à canette (avec repère), en fonction du positionnement de l'aiguille (points avec aiguille à gauche ou au milieu uniquement).

Pour les points avec aiguille à gauche (largeur de point : 0,0 mm)



- ① Couture
- ② Pied-de-biche
- ③ Centimètres
- ④ Pouces
- ⑤ Plaque d'aiguille
- ⑥ 16 mm (5/8 de po)

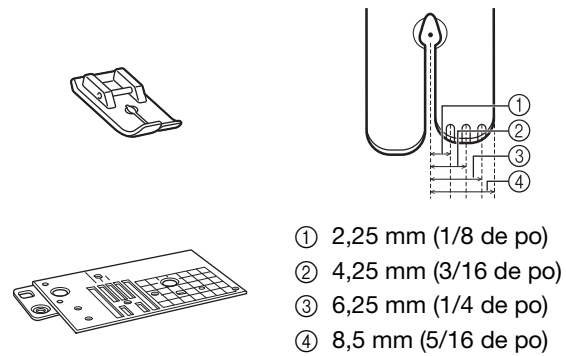
Pour les points avec aiguille au milieu (largeur de point : 3,5 mm)



- ① Couture
- ② Pied-de-biche
- ③ Pouces
- ④ Capot du compartiment à canette (avec repère)
- ⑤ 16 mm (5/8 de po)

■ Utilisation de la plaque d'aiguille du point droit et du pied pour point droit


Utilisez la plaque d'aiguille du point droit et le pied pour point droit pour coudre des points droits uniquement (points avec aiguille au milieu). Utilisez la plaque d'aiguille du point droit et le pied pour point droit pour coudre des tissus fins ou de petites pièces qui ont tendance à glisser dans le trou de la plaque d'aiguille normale pendant la couture. Le pied pour point droit est parfait pour réduire les risques de fronces sur tissus légers. La petite ouverture au niveau du pied supporte le tissu lorsque l'aiguille le traverse.

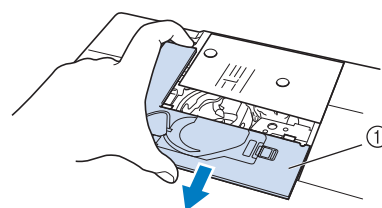


- ① 2,25 mm (1/8 de po)
- ② 4,25 mm (3/16 de po)
- ③ 6,25 mm (1/4 de po)
- ④ 8,5 mm (5/16 de po)

⚠ ATTENTION

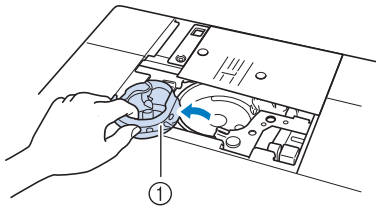
- Utilisez toujours le pied pour point droit en combinaison avec la plaque d'aiguille du point droit.

- 1 Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille, et mettez la machine hors tension ou appuyez sur .
- 2 Retirez l'aiguille et le support du pied-de-biche (« REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE » dans « Fonctionnement de base »).
- 3 Retirez le plateau.
- 4 Saisissez les deux côtés du capot de la plaque de l'aiguille, puis faites-le glisser vers vous.



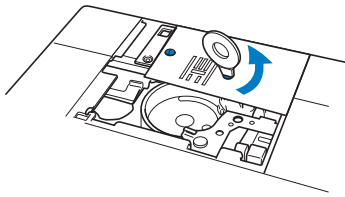
- ① Capot de la plaque de l'aiguille

- 5** Saisissez le logement de la canette et retirez-le.

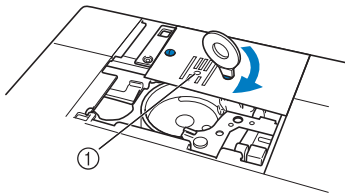


① Boîtier de la canette

- 6** Dévissez et enlevez la plaque d'aiguille normale à l'aide du tournevis en forme de disque fourni avec la machine.



- 7** Placez la plaque d'aiguille du point droit et fixez-la à l'aide du tournevis en forme de disque.



① Trou arrondi



Remarque

- Alignez les deux trous de vis de la plaque d'aiguille sur ceux de la machine. Serrez les vis de la plaque d'aiguille à l'aide du tournevis en forme de disque fourni avec la machine.

- 8** Insérez le boîtier de la canette dans sa position d'origine, puis fixez le capot de plaque de l'aiguille.
- 9** Après avoir réinstallé le capot de la plaque de l'aiguille, sélectionnez l'un des points droits.



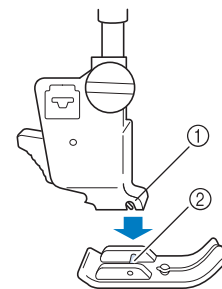
Mémo

- En cas d'utilisation de la plaque d'aiguille du point droit, tous les points droits deviennent des points avec aiguille au milieu. Vous ne pouvez pas modifier la position de l'aiguille à l'aide de l'écran Largeur.
- Bloquez toujours la plaque d'aiguille avant d'insérer le boîtier de la canette dans sa position d'origine.
- « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » ne fonctionne plus lorsque la plaque d'aiguille du point droit se trouve sur la machine.

⚠ ATTENTION

- Si vous sélectionnez d'autres points, un message d'erreur s'affiche.
- Tournez lentement la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) avant de coudre, et vérifiez que l'aiguille n'entre pas en contact avec le pied pour point droit et la plaque d'aiguille du point droit.

- 10** Insérez l'aiguille, puis fixez le pied pour point droit.



- ① Encoche
② Crochet

- 11** Commencez à coudre.


- * Une fois les points cousus, veillez à retirer la plaque d'aiguille du point droit et le pied pour point droit, et à réinstaller la plaque d'aiguille normale, le capot de la plaque de l'aiguille et le pied-de-biche « J ».



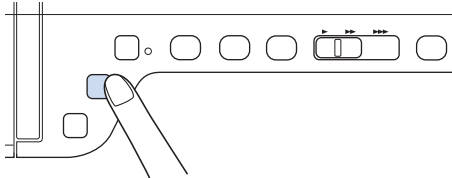
Mémo

- Pour éviter les fronces sur tissus légers, utilisez une aiguille fine, de taille 75/11, et un point court. Sur les tissus plus lourds, utilisez une aiguille plus grosse, de taille 90/14, et des points plus longs.

■ Point faufilage

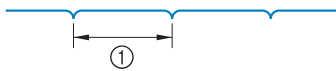
1 Sélectionnez  et fixez le pied-de-biche « J ».

2 Appuyez sur la touche « Point inverse » pour coudre des points de renfort, puis continuez à coudre.



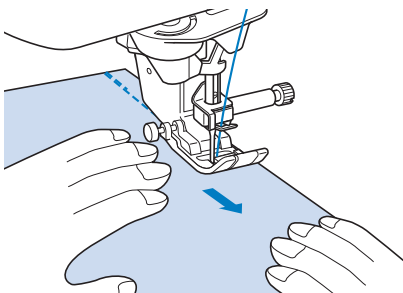
Mémo

- Si vous utilisez le point de faufilage pour la création de fronces, n'utilisez pas de point de renfort au début; relevez le pied-de-biche, faites tourner la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre), tirez sur le fil de la canette, puis tirez une certaine longueur de fil supérieur et de canette depuis l'arrière de la machine.
- Vous pouvez régler la longueur du point entre 5 mm (env. 3/16 de po) et 30 mm (env. 1-3/16 de po)




① Entre 5 mm (env. 3/16 de po) et 30 mm (env. 1-3/16 de po)

3 Cousez tout en maintenant le tissu droit.



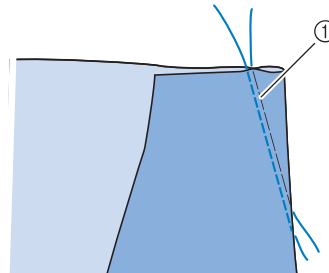
4 Terminez le faufilage par des points de renfort.

Création de pinces

1 Sélectionnez  et fixez le pied-de-biche « J ».

2 Cousez un point inverse au début de la pince, puis cousez en partant de l'extrémité la plus large vers l'autre sans tirer sur le tissu.

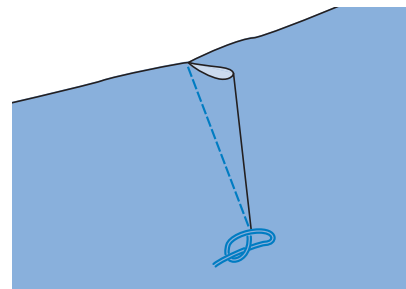
* Si la fonction de points de renfort automatique est prédéfinie, un point de renfort est automatiquement cousu au début de la couture.



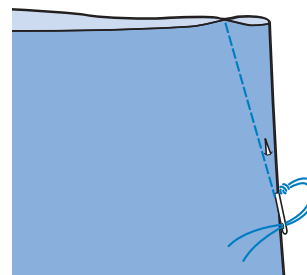
① Point faufilage

3 Coupez le fil à la fin de la couture en laissant 50 mm (env. 2 po), puis nouez les deux extrémités.

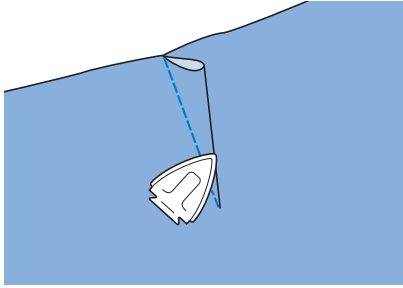
* Ne cousez pas de point inverse à la fin de la couture.



4 Insérez les extrémités du fil dans la pince à l'aide d'une aiguille pour couture à la main.



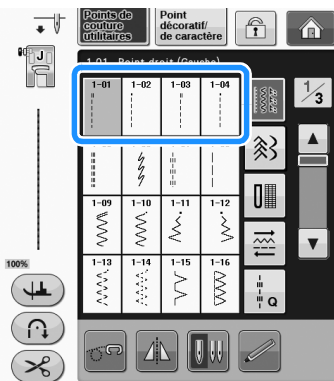
- 5 Repassez la pince sur un côté pour l'aplanir.



Création de fronces

À utiliser sur la taille des jupes, les manches de chemises, etc.

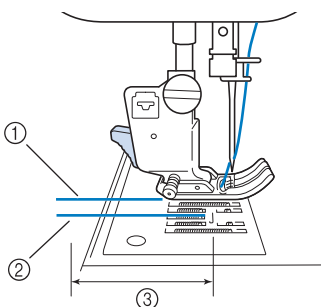
- 1 Sélectionnez un point droit et fixez le pied-de-biche « J ».



- 2 Réglez la longueur du point sur 4,0 mm (env. 3/16 de po) et la tension du fil sur environ 2,0 (tension faible).

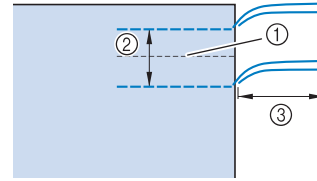
* Si vous appuyez sur **GUIDE DE COUTURE** après avoir appuyé sur **?** puis sur **FRONÇAGE**, la longueur du point est automatiquement réglée sur 4,0 mm (env. 3/16 de po) et la tension du fil sur 2,0.

- 3 Tirez le fil de la canette et le fil supérieur de 50 mm (env. 2 po) (« Sortie du fil de la canette » dans « Fonctionnement de base »).



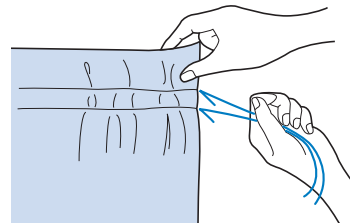
- ① Fil supérieur
② Fil de la canette
③ Environ 50 mm (env. 2 po)

- 4 Cousez deux rangées de points droits parallèles à la ligne de couture, puis coupez l'excédent de fil en laissant 50 mm (env. 2 po).

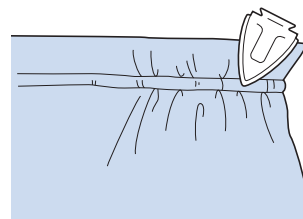


- ① Ligne de couture
② 10 à 15 mm (env. 3/8 à 9/16 de po)
③ Environ 50 mm (env. 1-15/16 de po)

- 5 Tirez sur les fils de canette pour obtenir la quantité nécessaire pour les fronces, puis nouez les fils.



- 6 Repassez les fronces pour les aplanir.



- 7 Cousez sur la ligne de couture et retirez le point faufilage.

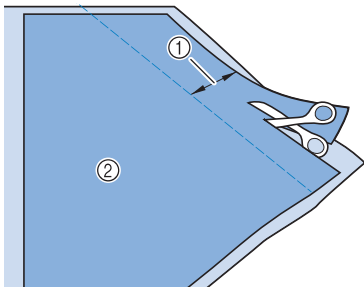
Couture rabattue

Permet le renforcement des coutures et une finition nette des bords.

- 1 Sélectionnez **1-03** et fixez le pied-de-biche « J ».

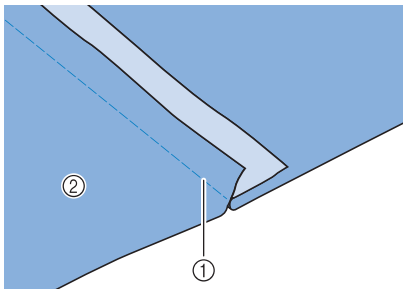
- 2 Cousez la ligne de finition, puis coupez la moitié du rabat du côté du rabattement de la couture.

* Si les fonctions de coupe de fil automatique et de points de renfort automatique sont prédéfinies, des points de renfort sont automatiquement cousus au début de la couture. Appuyez sur la touche « Point inverse » pour coudre un point de renfort et pour couper automatiquement le fil à la fin de la couture.



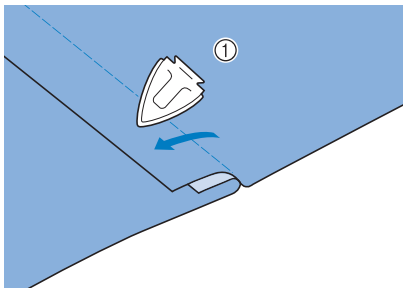
- ① Environ 12 mm (env. 1/2 po)
- ② Envers

3 Rabattez le tissu le long de la ligne de finition.



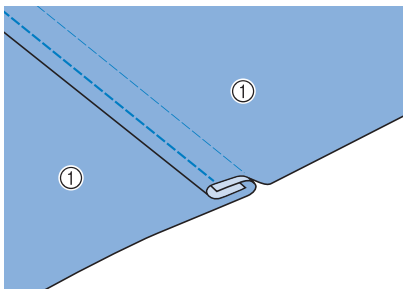
- ① Ligne de finition
- ② Envers

4 Posez les deux rabats du côté du rabat le plus court (coupé) et repassez-les.



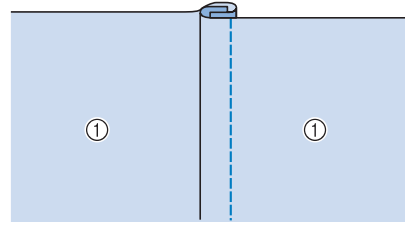
- ① Envers

5 Pliez le rabat le plus long autour du plus court et cousez le bord du pli.



- ① Envers

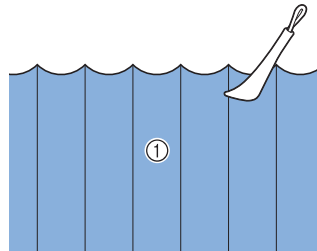
Couture rabattue terminée



- ① Endroit

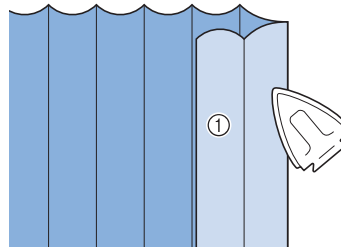
Plis

1 Marquez les plis sur l'envers du tissu.




- ① Envers

2 Retournez le tissu et ne repassez que les zones pliées.

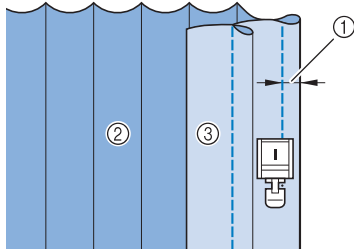


- ① Endroit

3 Sélectionnez  et fixez le pied-de-biche « I ».

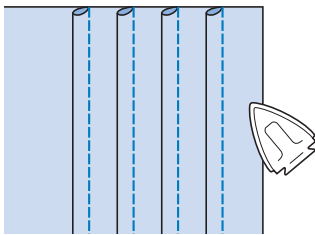
4 Cousez un point droit le long du pli.

- * Si les fonctions de coupe de fil automatique et de points de renfort automatique sont prédéfinies, des points de renfort sont automatiquement cousus au début de la couture. Appuyez sur la touche « Point inverse » pour coudre un point de renfort et pour couper automatiquement le fil à la fin de la couture.



- ① Largeur du pli
- ② Envers
- ③ Endroit

5 Repassez les plis dans le même sens.



Points zigzag

Les points zigzag sont utiles pour le surfilage, les appliqués, les patchworks et beaucoup d'autres ouvrages.

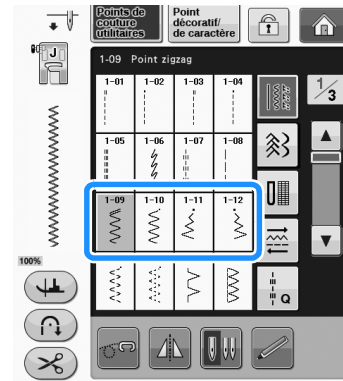
Sélectionnez un point et fixez le pied-de-biche « J ».

Reportez-vous à la page S-5 pour des informations détaillées sur les points inverses et de renfort.

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
1-09	Point zigzag	
1-10	Point zigzag	
1-11	Point zigzag (droite)	
1-12	Point zigzag (gauche)	

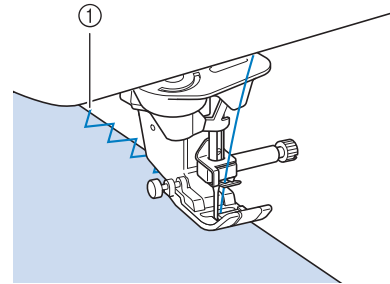
1 Sélectionnez un point.



2 Fixez le pied-de-biche « J ».

■ Surfilage (à l'aide d'un point zigzag)

Effectuez le surfilage le long du bord du tissu tout en positionnant le point de chute de l'aiguille à droite et juste à l'extérieur du bord du tissu.

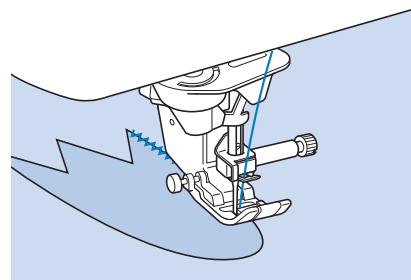


- ① Point de chute de l'aiguille

■ Appliqué (à l'aide d'un point zigzag)

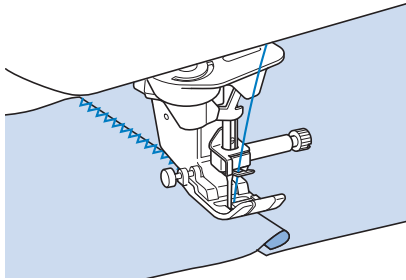
Fixez la pièce d'appliqué à l'aide d'un spray adhésif temporaire ou de d'un surfilage, puis cousez-le.

- * Cousez le point zigzag tout en positionnant le point de chute de l'aiguille à droite et juste à l'extérieur du bord du tissu.



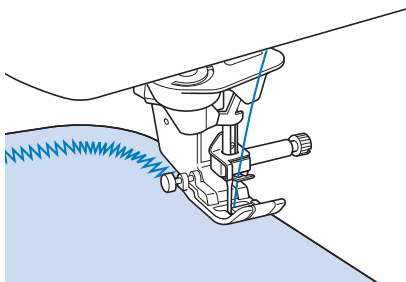
■ Patchwork (pour piqué fantaisie)

Repliez la largeur souhaitée du tissu et positionnez-la au-dessus du tissu inférieur, puis cousez de façon à ce que le point assemble les deux morceaux de tissu.



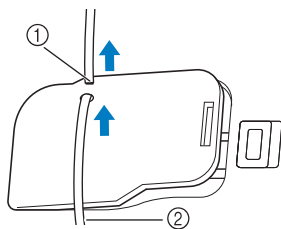
■ Couture de lignes courbes (à l'aide d'un point zigzag)

Diminuez la longueur du point pour obtenir un point fin. Cousez lentement tout en gardant les coutures parallèles au bord du tissu et en guidant celui-ci le long de la courbe.



■ Capot du compartiment à canette avec guide cordon (à l'aide d'un point zigzag)

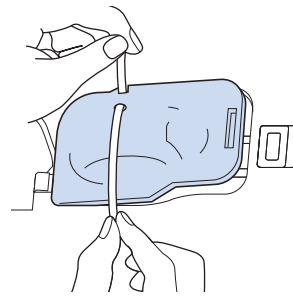
- 1 Retirez le capot du compartiment à canette de la machine (« Réglage de la canette » dans « Fonctionnement de base »).
- 2 Enfilez le fil de guipage dans le trou du capot du compartiment à canette avec guide cordon en partant du haut vers le bas. Positionnez le fil dans l'encoche à l'arrière du capot de compartiment à canette avec guide cordon.



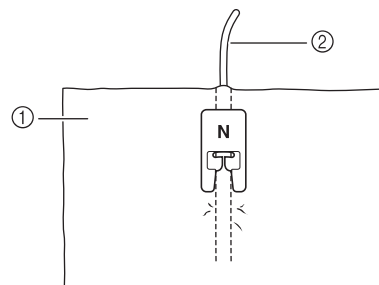
- ① Encoche
- ② Fil de guipage

3 Remplacez le capot du compartiment à canette avec guide cordon en veillant à ce que le fil de guipage puisse être acheminé librement.

* Veillez à ce qu'aucun obstacle n'entrave l'acheminement du fil.

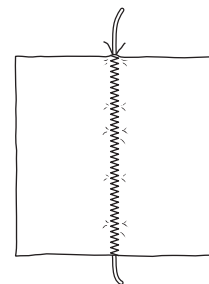


- 4 Réglez la largeur du zigzag entre 2,0 mm et 2,5 mm (env. 1/16 de po et 3/32 de po).
- 5 Fixez le pied-de-biche « N ».
- 6 Placez le tissu au-dessus du cordon, l'endroit vers le haut, et le cordon sous le pied-de-biche vers l'arrière de la machine.



- ① Tissu (endroit)
- ② Fil de guipage





7 Abaissez le pied-de-biche et commencez à coudre pour faire une finition décorative.



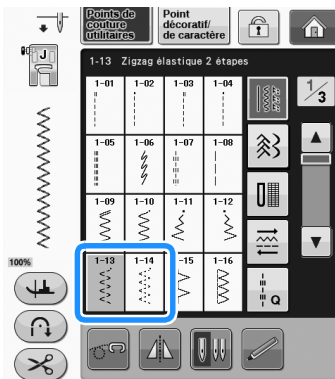
Points zigzag élastiques

Utilisez des points zigzag élastiques pour la fixation de rubans, le surfilage, le reprisage ou de nombreux autres ouvrages.

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
	Zigzag élastique 2 étapes	
	Zigzag élastique 3 étapes	

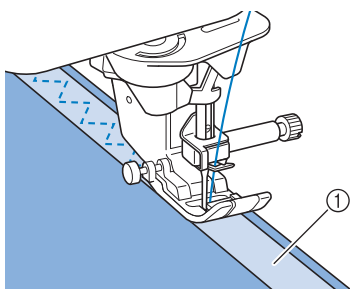
1 Sélectionnez un point.



2 Fixez le pied-de-biche « J ».

■ Fixation passepoil

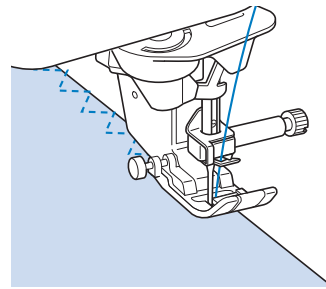
Tirez sur le ruban pour l'aplanir. Tout en étirant le ruban, cousez-le sur le tissu.



① Ruban

■ Surfilage







Utilisez ce point pour effectuer un surfilage sur le bord de tissus élastiques. Effectuez le surfilage le long du bord du tissu tout en positionnant le point de chute de l'aiguille à droite et juste à l'extérieur du bord du tissu.



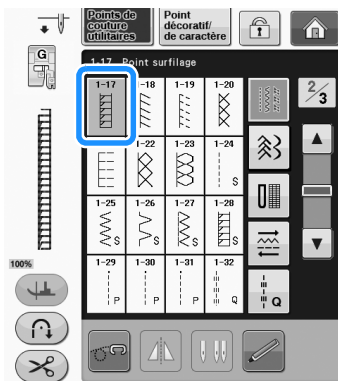
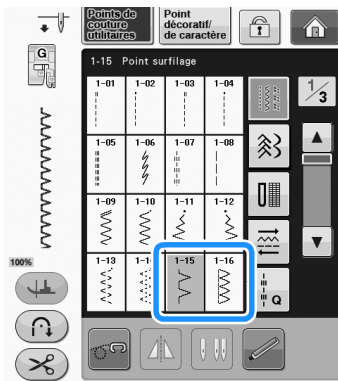
Surfilage

Pour les extrémités des coutures de jupes ou de pantalons et pour celles des coupons. En fonction du type de point de surfilage sélectionné, utilisez le pied-de-biche « G » ou « J » ou le couteau raseur en option.

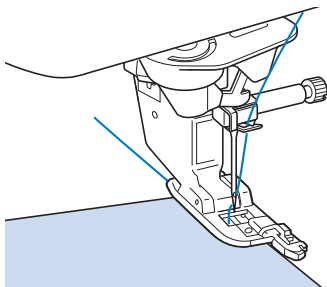
■ Surfilage à l'aide du pied-de-biche « G »

Point	Nom du point	Pied-de-biche
	Point surfilage	
	Point surfilage	
	Point surfilage	

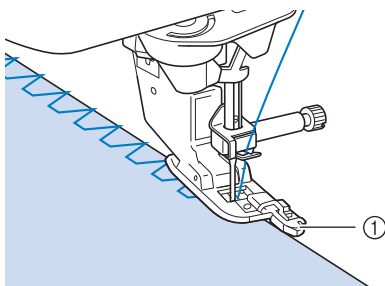
- 1 Sélectionnez un point et fixez le pied-de-biche « G ».



- 2 Abaissez le pied-de-biche afin que son guide se trouve exactement contre le bord du tissu.



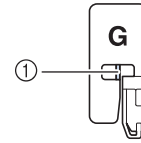
- 3 Cousez le long du guide du pied-de-biche.



① Guide

⚠ ATTENTION

- Une fois la largeur de point réglée, tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre). Assurez-vous que l'aiguille ne touche pas le pied-de-biche. Si l'aiguille touche le pied-de-biche, elle risque de se casser et de vous blesser.



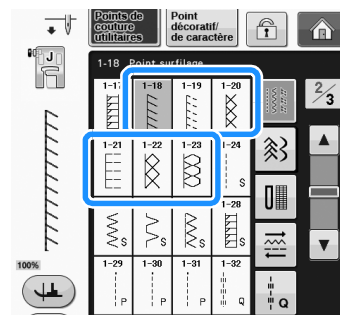
- ① L'aiguille ne doit pas toucher la barre centrale
- Si le pied-de-biche est relevé au maximum, l'aiguille risque de le toucher.

■ Surfilage à l'aide du pied-de-biche « J »

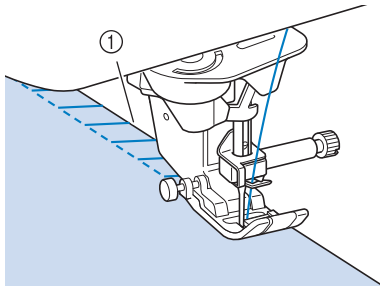
Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
	Point surfilage	
	Point surfilage	
	Point surfilage	
	Point surfilage	
	Faufilage diamant simple	
	Faufilage diamant simple	

- 1 Sélectionnez un point et fixez le pied-de-biche « J ».



2 Cousez avec l'aiguille dépassant légèrement du tissu.



① Point de chute de l'aiguille



Remarque

- Utilisez la touche « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) » pour un réglage de précision de l'emplacement du point. Veillez à réaliser quelques points d'essai dans les mêmes conditions qu'une vraie couture.

Quilting

Cette machine permet de créer de magnifiques couvertures piquées rapidement et aisément. Lorsque vous créez une couverture piquée, utilisez les deux instruments pratiques que sont la genouillère et la pédale (« Utilisation de la pédale » page S-4 et/ou « Utilisation de la genouillère » page S-15) pour libérer vos mains pour d'autres tâches.













































Les 30 points quilting Q-01 à Q-30 et les points de couture courants avec l'indication « P » ou « Q » sur leur touche sont conçus pour le quilting.

Les lettres « P » ou « Q » situées au bas de l'affichage de la touche indiquent que ces points sont conçus pour le quilting (« Q ») et l'assemblage (« P »).

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche	
	Point d'assemblage (milieu)		
	Point d'assemblage (droite)		
	Point d'assemblage (gauche)		
	Quilting style « à la main » (Milieu)		
	Point faufilage (milieu)		

Point	Nom du point	Pied-de-biche	
	Point élastique		
	Point zigzag quilting appliqué		
	Point zigzag (droite)		
	Point zigzag (gauche)		
	Zigzag élastique 2 étapes		
	Zigzag élastique 3 étapes		
	Point quilting appliqué		
	Point bordure replié		
	Point couverture		
	Quilting pointillé		
	Point surfilage		
	Fixation passepoil		
	Point serpent		
	Point plume		
	Point fagot croisé		
	Point couché		
	Point patchwork double		
	Point smock		

Point	Nom du point	Pied-de-biche	
			
	Point Rick-Rack		
	Point décoratif		
	Point décoratif		
	Couture ourlet		
	Couture ourlet		
	Faufilage diamant simple		
	Point surfilage		
	Point d'assemblage (droite)		
	Point d'assemblage (milieu)		
	Point d'assemblage (gauche)		
	Quilting style « à la main »		
	Point zigzag quilting appliqué		
	Point quilting appliqué		
	Quilting pointillé		

Mémo



- Lorsqu'un motif de point est sélectionné dans la catégorie Points quilting (Q-02 à Q-30), il est possible de régler une largeur de point inférieure à celle disponible avec des motifs de points des autres catégories. Par exemple, le point Q-03 présente 57 positions d'aiguille et le point Q-19 présente 29 sélections de largeur.

Remarque


- La gamme de largeur du réglage de point est uniquement disponible dans la catégorie de point de quilting « Q ».

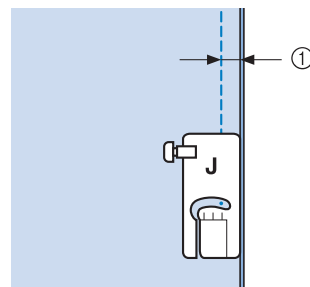
Assemblage

La couture de deux tissus ensemble s'appelle l'assemblage. Lorsque vous coupez des morceaux pour des carrés de couverture piquée, laissez un rabat de 6,5 mm (env. 1/4 de po).


1 Sélectionnez  ou  et fixez le pied-de-biche « J ».

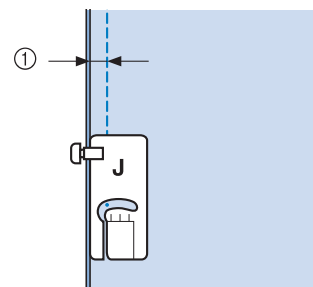
2 Alignez le bord du tissu sur le bord du pied-de-biche et commencez à coudre.

- * Pour coudre un rabat de 6,5 mm (env. 1/4 de po) le long du bord droit du pied-de-biche avec  sélectionné, la largeur doit être réglée sur 5,50 mm (env. 7/32 de po).





① 6,5 mm (env. 1/4 de po)

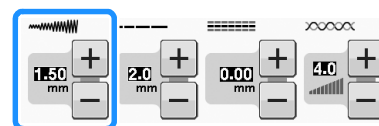
- * Pour coudre un rabat de 6,5 mm (env. 1/4 de po) le long du bord gauche du pied-de-biche avec  sélectionné, la largeur doit être réglée sur 1,50 mm (env. 1/32 de po).



① 6,5 mm (env. 1/4 de po)

- * Pour modifier l'emplacement de l'aiguille, utilisez

 ou  sur l'écran Largeur.




Mémo

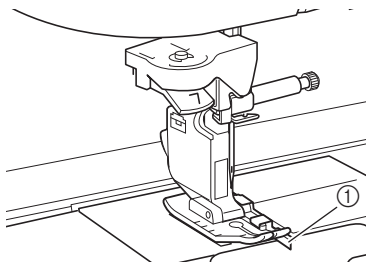
- L'utilisation d'un point droit (aiguille au milieu) facilite la couture (voir la page S-24).
- Pour les modèles équipés du traçage de la ligne de guidage :
Si Q-01 (centre, largeur de 3,5 mm) est sélectionné, si le traçage de la ligne de guidage est défini sur 10,0 mm (3,5 mm plus 6,5 mm, près de 1/4 de po), vous pouvez coudre un assemblage en vous référant à la ligne de guidage.

■ Assemblage à l'aide du guide de pied pour quilting 1/4" (en option avec certains modèles)

Ce pied pour quilting permet de coudre un rabat précis d'1/4 ou d'1/8 de po.

Il peut être utilisé pour assembler des points piqués ou pour effectuer des coutures de renfort.

- 1 Appuyez sur  , puis fixez le guide du pied d'assemblage 1/4".

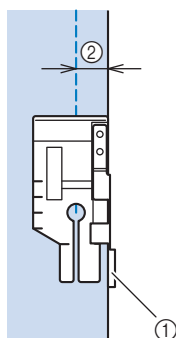


- 1 Guide

- 2 Utilisez le guide et les repères sur le pied-de-biche pour coudre des rabats précis.

Assemblage d'un rabat d'1/4 de po

Cousez tout en gardant le bord du tissu contre le guide.



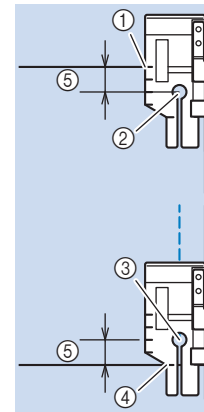
- 1 Guide
- 2 1/4 de po

Mémo

- Pour positionner le tissu de manière précise, reportez-vous à la section « Alignement du tissu sur un repère de la plaque d'aiguille ou du capot du compartiment à canette (avec repère) » page S-26.

Création d'un rabat précis

Utilisez le repère sur le pied pour commencer, finir ou pivoter d'1/4 de po du bord du tissu.



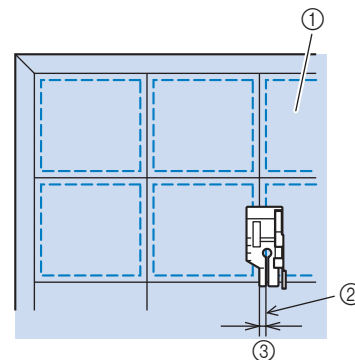
- 1 Alignez ce repère sur le bord du tissu pour commencer.
- 2 Début de la couture
- 3 Fin de la couture
- 4 Bord opposé du tissu à terminer ou à faire pivoter
- 5 1/4 de po

Mémo

- Pour plus de détails sur le pivotement, reportez-vous à la section « Pivotement » page S-15.

Quilting de coutures de renfort, 1/8 de po

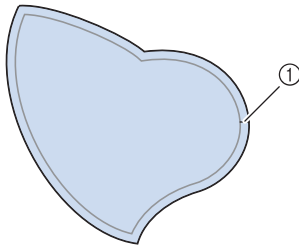
Cousez tout en gardant le bord du tissu aligné sur le côté gauche de l'extrémité du pied-de-biche.



- 1 Endroit du tissu
- 2 Couture
- 3 1/8 de po

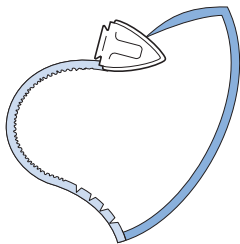
■ Appliqué

- 1 Tracez le motif sur le tissu d'appliqué, puis découpez-le en laissant un rabat de 3 à 5 mm (env. 1/8 à 3/16 de po).

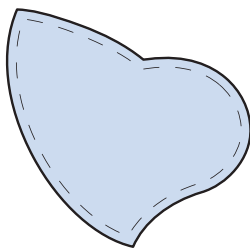



① Rabat : 3 à 5 mm (env. 1/8 à 3/16 de po)

- 2 Placez un morceau de renfort de la taille du dessin de l'appliqué sur le tissu, puis rabattez la marge de couture à l'aide d'un fer à repasser. Coupez les lignes courbes si nécessaires.

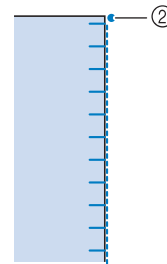
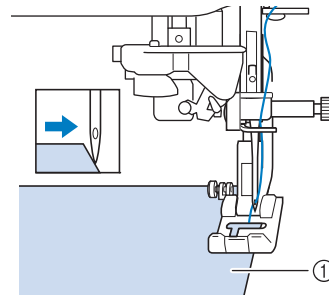
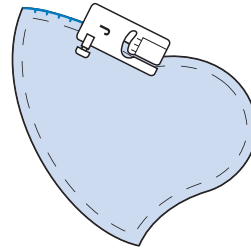


- 3 Retournez l'appliqué et fixez le renfort à l'aide d'épingles ou d'un point fauilage.



- 4 Sélectionnez  et fixez le pied-de-biche « J ».

- 5 Utilisez le point quilting appliqué pour fixer l'appliqué. Cousez autour du bord, tout en piquant l'aiguille aussi près du bord que possible.

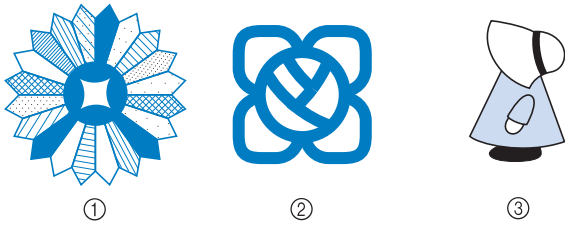


- ① Appliqué
② Point de chute de l'aiguille

⚠ ATTENTION

- Assurez-vous que l'aiguille ne frappe pas d'épingles pendant la couture. L'aiguille risque de casser et de vous blesser.



Vous pouvez utiliser la technique d'appliqué pour fixer des motifs d'appliqué tels que les trois dessins ci-dessous.

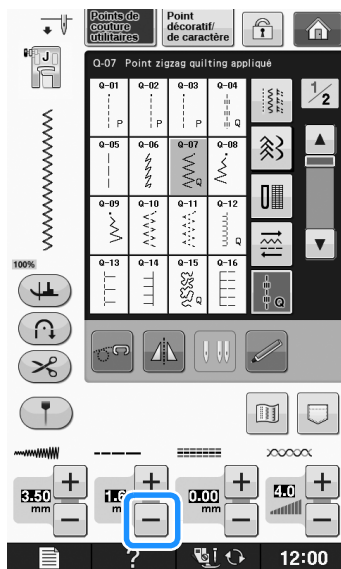


- ① Assiette de Dresden
- ② Vitrail
- ③ Capeline

■ Quilting avec points plumetis


Pour un meilleur contrôle du tissu, utilisez la pédale pour la couture de points plumetis. Réglez le curseur de contrôle de vitesse pour modifier la largeur du point, afin d'effectuer des changements subtils de largeur du point pendant la couture.

- 1 Fixez la pédale (voir la page S-4).
- 2 Sélectionnez  et fixez le pied-de-biche « J ».
- 3 Appuyez sur  sur l'écran Longueur pour diminuer la longueur du point.

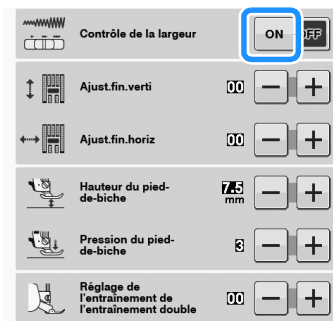


📖 Mémo

- Le réglage varie selon le genre de tissu et l'épaisseur du fil, mais la meilleure longueur pour un point plumetis est de 0,3 à 0,5 mm (env. 1/64 à 1/32 de po).


- 4 Appuyez sur  pour utiliser le curseur de contrôle de vitesse pour modifier la largeur du point.

- 5 Réglez « Contrôle de la largeur » sur « ON ».



📖 Mémo

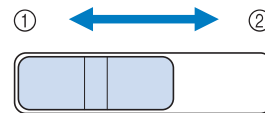
- Vous pouvez utiliser le curseur de contrôle de la vitesse pour régler la largeur du point. Utilisez la pédale pour régler la vitesse de couture.

- 6 Appuyez sur .

→ L'écran initial s'affiche de nouveau.

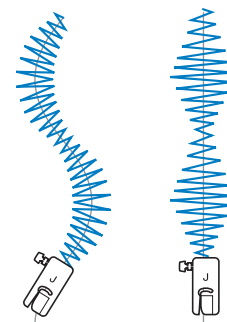
- 7 Commencez à coudre.

- * Vous pouvez modifier la largeur du point pendant la couture en déplaçant le curseur de la commande de vitesse de couture. Si vous faites glisser le curseur vers la gauche, la largeur du point diminue. Si vous le faites glisser vers la droite, la largeur du point augmente. La modification de largeur est identique des deux côtés de l'aiguille lorsque celle-ci est au milieu.



- ① moins large
- ② plus large

Exemple : Modification de la largeur



- 8 Une fois la couture terminée, redéfinissez « Contrôle de la largeur » sur « OFF ».

■ Quilting en mouvement libre

Pour le quilting en mouvement libre, vous pouvez abaisser les griffes d'entraînement en appuyant sur



, de façon à pouvoir déplacer le tissu librement dans toutes les directions.

Dans ce mode, le pied-de-biche se relève à la hauteur nécessaire pour la couture en mouvement libre.

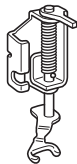
Nous recommandons de fixer la pédale et de coudre à vitesse constante. Vous pouvez régler la vitesse de couture à l'aide du curseur de contrôle de vitesse figurant sur la machine.

⚠ ATTENTION

- Le quilting en mouvement libre permet de contrôler la vitesse d'entraînement du tissu et de la faire correspondre à la vitesse de couture. Si le tissu est déplacé plus rapidement que la vitesse de couture, l'aiguille risque de se casser ou la machine de s'endommager.

Utilisation du pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O »

Le pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O » est utilisé pour le quilting en mouvement libre avec des points zigzag ou décoratifs, ou pour le quilting en mouvement libre de lignes droites sur un tissu d'épaisseur inégale. Vous pouvez coudre un certain nombre de points à l'aide du pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O ». Pour plus de détails sur les points pouvant être utilisés, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.







Pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O »

Le quilting en mouvement libre permet de contrôler la vitesse d'entraînement du tissu et de la faire correspondre à la vitesse de couture.

Si le tissu est déplacé plus rapidement que la vitesse de couture, l'aiguille risque de se casser ou la machine de s'endommager.

📖 Mémo

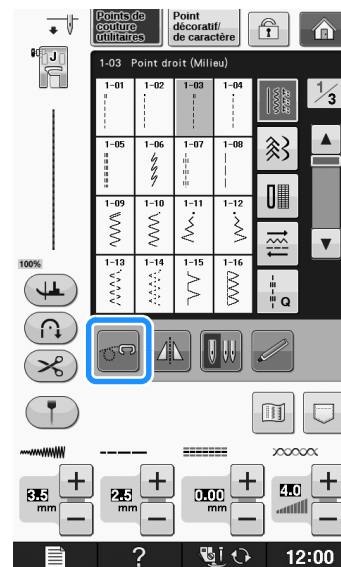
- Lorsque vous commencez à coudre, le capteur interne détecte l'épaisseur du tissu et le pied pour quilting se relève à la hauteur spécifiée sur l'écran de réglages de la machine. Appuyez sur  pour afficher « Hauteur de pied-de-biche pour la couture en mouvement libre » de l'écran de réglages.


Appuyez sur  ou  pour sélectionner la hauteur à laquelle le pied pour quilting est relevé au-dessus du tissu. Augmentez le réglage en appuyant sur , par exemple, lorsque vous cousez sur du tissu très extensible, afin de faciliter la couture.



- Pour coudre avec une tension équilibrée, il peut être nécessaire de régler la tension du fil supérieur (voir la page S-12). Faites un test avec un échantillon de tissu pour quilting.

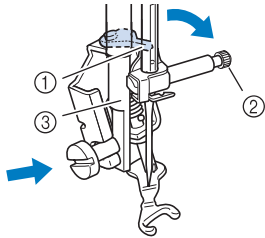
- 1 Appuyez sur  pour régler la machine sur le mode de couture en mouvement libre.



→ La touche est représentée par  à l'écran, le pied pour quilting se relève à la hauteur nécessaire, puis les griffes d'entraînement sont abaissées pour la couture en mouvement libre.

- 2 Sélectionnez un point.
- 3 Retirez le support du pied-de-biche.

- 4** Fixez le pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O » en positionnant le crochet du pied pour quilting au-dessus de la vis du support de l'aiguille et en alignant la partie inférieure gauche du pied pour quilting sur la barre du pied-de-biche.



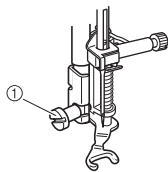
- ① axe
② Vis du support de l'aiguille
③ Barre du pied-de-biche



Remarque

- Veillez à ce que le pied pour quilting ne soit pas incliné.

- 5** De la main droite, maintenez le pied pour quilting en place et, de votre main gauche, serrez la vis du support du pied-de-biche à l'aide du tournevis en forme de disque.

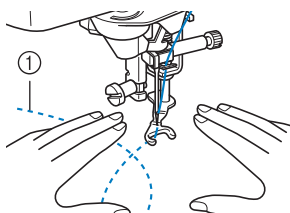


- ① Vis du support du pied-de-biche

⚠ ATTENTION

- Veillez à serrer fermement les vis à l'aide du tournevis fourni. L'aiguille risque en effet de heurter le pied pour quilting et de se tordre ou de se casser.

- 6** Tendez le tissu à l'aide de vos deux mains et déplacez-le à vitesse constante pour coudre des points uniformes d'une longueur d'environ 2,0 à 2,5 mm (env. 1/16 à 3/32 de po).



- ① Point

- 7** Appuyez sur  pour annuler le mode de couture en mouvement libre.

→ Tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour lever les griffes d'entraînement.



Mémo

- Ne soyez pas découragé par vos premiers résultats. La technique nécessite de la pratique.

Utilisation du pied pour quilting en mouvement libre « C » (en option avec certains modèles)

Utilisez le pied pour quilting en mouvement libre « C » avec la plaque d'aiguille du point droit pour la couture en mouvement libre.







Pied pour quilting en mouvement libre « C »

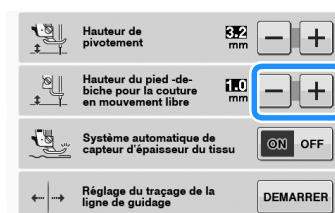
⚠ ATTENTION

- Lorsque vous utilisez le pied pour quilting en mouvement libre « C », veillez à utiliser la plaque d'aiguille du point droit et à coudre avec l'aiguille positionnée au milieu. Si l'aiguille est déplacée dans une position autre que celle du milieu, elle risque de se casser et de vous blesser.



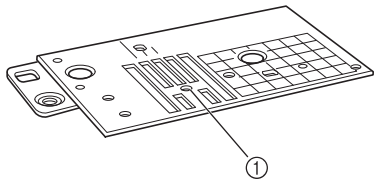
Mémo

- Lorsque vous commencez à coudre, le capteur interne détecte l'épaisseur du tissu et le pied pour quilting se relève à la hauteur spécifiée sur l'écran de réglages de la machine. Appuyez sur  pour afficher « Hauteur de pied-de-biche pour la couture en mouvement libre » de l'écran de réglages. Appuyez sur  ou  pour sélectionner la hauteur à laquelle le pied pour quilting est relevé au-dessus du tissu. Augmentez le réglage en appuyant sur , par exemple, lorsque vous cousez sur du tissu très extensible, afin de faciliter la couture.



- Pour coudre avec une tension équilibrée, il peut être nécessaire de régler la tension du fil supérieur. Faites un test avec un échantillon de tissu identique à celui de votre choix.

1 Fixez la plaque d'aiguille du point droit (voir la page S-26).



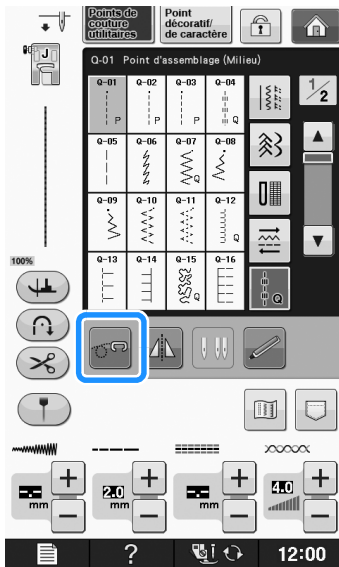
① Trou arrondi

Mémo

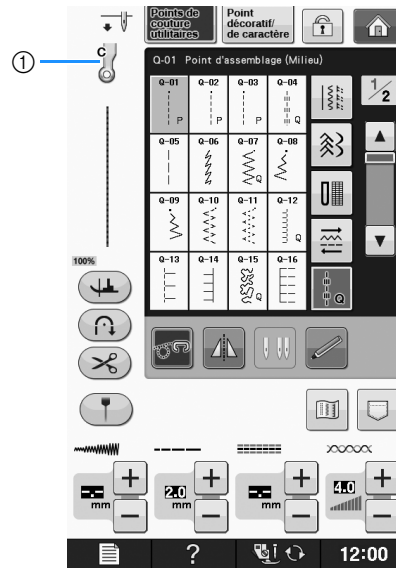
- Notez que cette plaque d'aiguille présente un orifice rond pour l'aiguille.

2 Sélectionnez ou .

3 Appuyez sur pour régler la machine sur le mode de couture en mouvement libre.

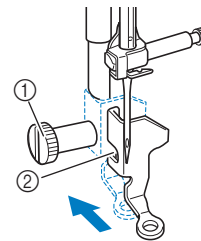


→ La touche est représentée par à l'écran, le pied pour quilting se relève à la hauteur nécessaire, puis les griffes d'entraînement sont abaissées pour la couture en mouvement libre.



① Pied pour quilting en mouvement libre « C »
 → Lorsque le point Q-01 ou 1-30 est sélectionné, le pied pour quilting en mouvement libre « C » s'affiche dans l'angle supérieur gauche de l'écran.

4 Fixez le pied pour quilting en mouvement libre « C » à l'avant, la vis du support du pied-de-biche alignée sur l'encoche du pied pour quilting.



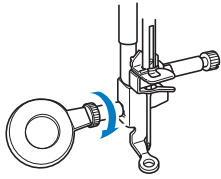
- ① Vis du support du pied-de-biche
- ② Encoche



Remarque

- Veillez à ce que le pied pour quilting soit fixé correctement et ne soit pas incliné.

- 5** Avec la main droite, maintenez le pied pour quilting en place et, de votre main gauche, serrez la vis du support du pied-de-biche à l'aide du tournevis.

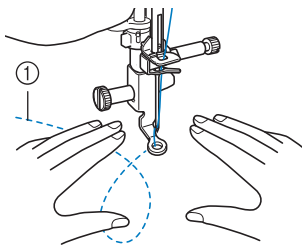


① Vis du support du pied-de-biche

⚠ ATTENTION

- Veillez à serrer fermement les vis à l'aide du tournevis fourni. L'aiguille risque en effet de heurter le pied pour quilting et de se tordre ou de se casser.

- 6** Tendez le tissu à l'aide de vos deux mains et déplacez-le à vitesse constante pour coudre des points uniformes d'une longueur d'environ 2,0 à 2,5 mm (env. 1/16 à 3/32 de po).



① Point

- 7** Appuyez sur  pour annuler le mode de couture en mouvement libre.

→ Tournez le volant vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour lever les griffes d'entraînement.

- 8** Une fois les points cousus, retirez toujours la plaque d'aiguille du point droit et le pied-de-biche « C », et réinstallez la plaque d'aiguille normale et le capot de la plaque de l'aiguille.



Remarque

- Le pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O » peut également être utilisé avec la plaque d'aiguille du point droit. Nous vous recommandons d'utiliser le pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O » pour la couture en mouvement libre de tissus d'épaisseur inégale.
- En cas d'utilisation de la plaque d'aiguille du point droit, tous les points droits deviennent des points avec aiguille au milieu. Vous ne pouvez pas modifier la position de l'aiguille à l'aide de l'écran Largeur.

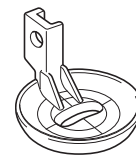


Mémo

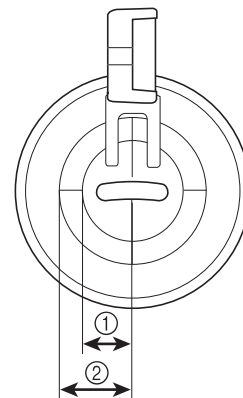
- Les griffes d'entraînement sont normalement relevées pour la couture normale.
- Ne soyez pas découragé par vos premiers résultats. La technique nécessite de la pratique.

■ Quilting en écho - Utilisation du pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » (en option avec certains modèles)

Le quilting en écho consiste à coudre des lignes de quilting à des distances égales autour d'un motif. Les lignes de quilting, représentant des ondulations faisant écho et s'éloignant du motif, constituent les traits distinctifs de ce style quilting. Utilisez le pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » pour le quilting en écho. Utilisez les dimensions du pied-de-biche comme guide pour coudre autour du motif à un intervalle fixe. Nous recommandons de fixer la pédale et de coudre à vitesse constante.



Dimensions du pied pour quilting en écho en mouvement libre « E »







- ① 6,4 mm (env. 1/4 de po)
- ② 9,5 mm (env. 3/8 de po)

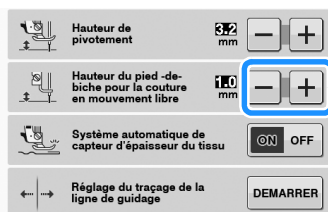
⚠ ATTENTION

- Le quilting en mouvement libre permet de contrôler la vitesse d'entraînement du tissu et de la faire correspondre à la vitesse de couture. Si le tissu est déplacé plus rapidement que la vitesse de couture, l'aiguille risque de se casser ou la machine de s'endommager.

📖 Mémo

- Lorsque vous commencez à coudre, le capteur interne détecte l'épaisseur du tissu et le pied pour quilting se relève à la hauteur spécifiée sur l'écran de réglages de la machine. Appuyez sur  pour afficher « Hauteur de pied-de-biche pour la couture en mouvement libre » de l'écran de réglages (voir la page S-15). Appuyez sur  ou  pour sélectionner la hauteur à laquelle le pied pour quilting est relevé au-dessus du tissu.

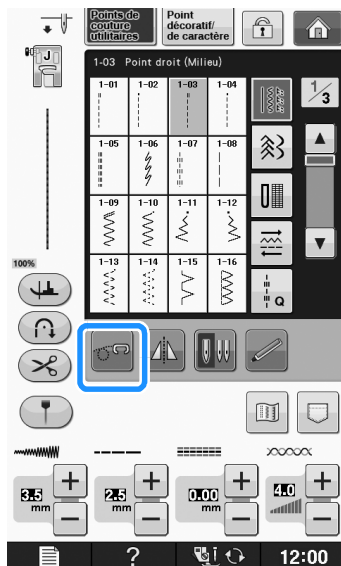
Augmentez le réglage en appuyant sur , par exemple, lorsque vous cousez sur du tissu très doux, afin de faciliter la couture.




- Pour coudre avec une tension équilibrée, il peut être nécessaire de régler la tension du fil supérieur (voir la page S-12). Faites un test avec un échantillon de tissu pour quilting.

1 Sélectionnez .

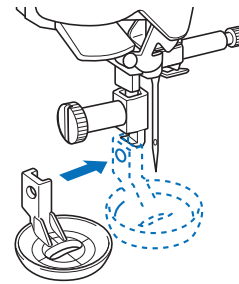
2 Appuyez sur  pour régler la machine sur le mode de couture en mouvement libre.



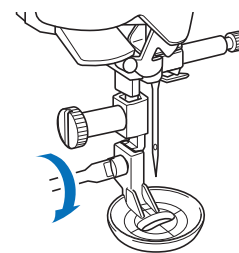
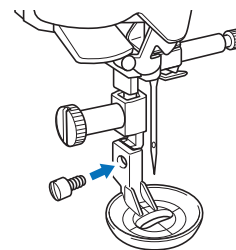
→ La touche est représentée par  à l'écran, le pied pour quilting se relève à la hauteur nécessaire, puis les griffes d'entraînement sont abaissées pour la couture en mouvement libre.

3 Fixez l'adaptateur (« Fixation du pied-de-biche avec l'adaptateur fourni » dans « Fonctionnement de base »).

4 Fixez le pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » à gauche de l'adaptateur en alignant les trous du pied pour quilting et l'adaptateur.



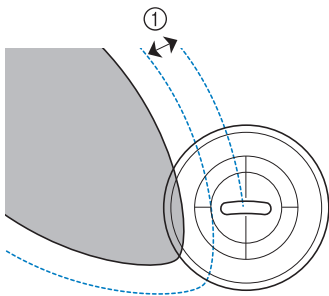
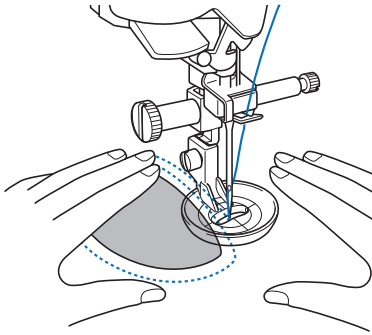
5 Serrez la vis avec le tournevis fourni.



⚠ ATTENTION

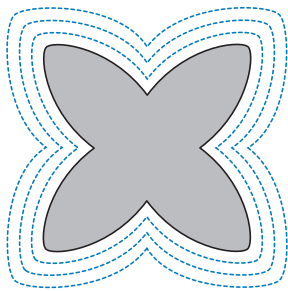
- Veillez à serrer fermement les vis à l'aide du tournevis fourni. L'aiguille risque en effet de heurter le pied pour quilting et de se tordre ou de se casser.

- 6** Utilisez les dimensions du pied pour quilting comme guide pour coudre autour du motif.



① 6,4 mm (env. 1/4 de po)

Projet terminé







- 7** Appuyez sur  pour annuler le mode de couture en mouvement libre.

→ Tournez le volant vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour lever les griffes d'entraînement.

Points invisibles

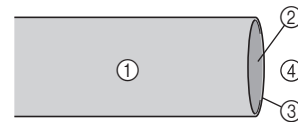
Fixez le bas des jupes et pantalons avec des points invisibles. Deux points invisibles différents sont disponibles.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
2-01 	Point invisible	
2-02 	Point invisible élastique	

Mémo

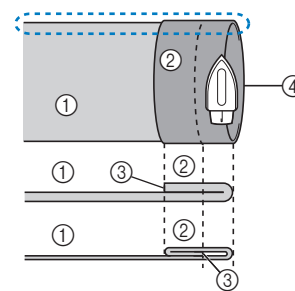
- En cas de pièces trop petites pour glisser sur le bras, ou en cas de longueur insuffisante, le tissu n'est pas entraîné, et le résultat risque d'être décevant.

- 1** Mettez la jupe ou le pantalon sur l'envers.



- ① Envers du tissu
- ② Endroit du tissu
- ③ Bord du tissu
- ④ Envers

- 2** Repliez le tissu sur le bord souhaité de l'ourlet, puis repassez.



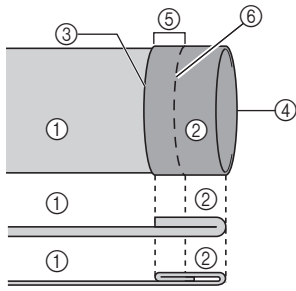
- ① Envers du tissu
- ② Endroit du tissu
- ③ Bord du tissu
- ④ Bord souhaité de l'ourlet

<Tissu épais>

<Tissu normal>

<Vue  latérale>

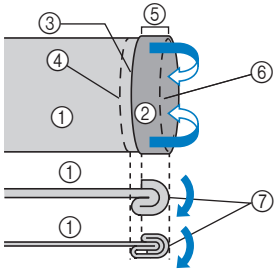
3 Marquez un repère à la craie sur le tissu à environ 5 mm (3/16 de po) du bord du tissu, puis faufilez-le.



- ① Envers du tissu
 - ② Endroit du tissu
 - ③ Bord du tissu
 - ④ Bord souhaité de l'ourlet
 - ⑤ 5 mm (3/16 de po)
 - ⑥ Point faufilage
- <Tissu épais>
- <Tissu normal>

<Vue latérale>

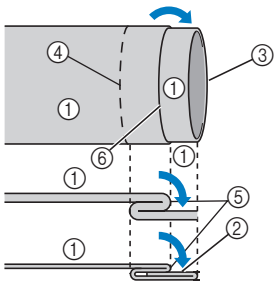
4 Repliez le tissu à l'intérieur le long du faufilage.



- ① Envers du tissu
 - ② Endroit du tissu
 - ③ Bord du tissu
 - ④ Bord souhaité de l'ourlet
 - ⑤ 5 mm (3/16 de po)
 - ⑥ Point faufilage
 - ⑦ Point de faufilage
- <Tissu épais>
- <Tissu normal>

<Vue latérale>

5 Dépliez le bord du tissu, puis posez le tissu avec l'envers vers le haut.



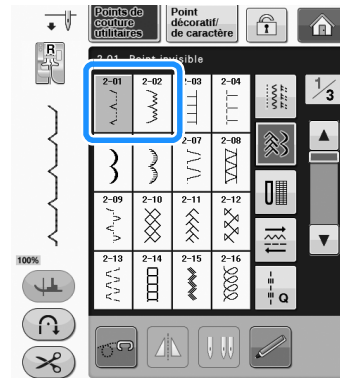
- ① Envers du tissu
 - ② Endroit du tissu
 - ③ Bord du tissu
 - ④ Bord souhaité de l'ourlet
 - ⑤ Point de faufilage
 - ⑥ Point faufilage
- <Tissu épais>
- <Tissu normal>

<Vue latérale>

6 Fixez le pied pour point invisible « R ».

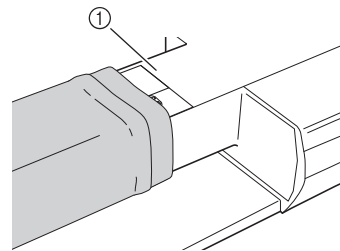


7 Sélectionnez 2-01 ou 2-02.



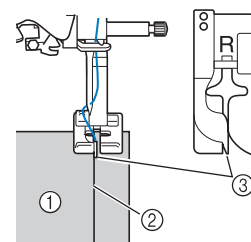
8 Retirez le plateau afin de pouvoir utiliser le bras libre.

9 Glissez la pièce que vous souhaitez coudre sur le bras libre. Assurez-vous que le tissu est correctement entraîné, puis commencez à coudre.



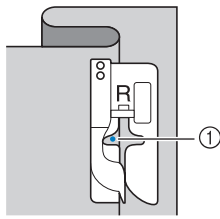
- ① Bras libre

10 Posez le tissu avec le bord de l'ourlet plié contre le guide du pied-de-biche, puis baissez le levier de pied-de-biche.



- ① Envers du tissu
- ② Pli de l'ourlet
- ③ Guide

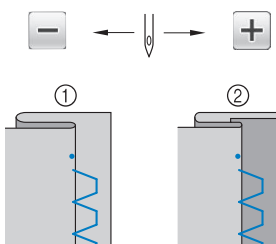
11 Réglez la largeur du point de sorte que la couture soit juste au bord du pli.



① Point de chute de l'aiguille

Pour modifier le point de chute de l'aiguille, levez l'aiguille, puis modifiez la largeur du point.

<Largeur du point>



- ① Tissu épais
- ② Tissu normal

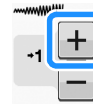
Mémo

- Vous ne pouvez pas coudre de points invisibles si le point de chute de l'aiguille gauche ne permet pas de coudre l'ourlet. Si l'aiguille coud une partie trop importante de l'ourlet, il n'est pas possible de déplier le tissu, et la couture visible sur l'endroit du tissu est très large, rendant une finition décevante. Le cas échéant, suivez les instructions ci-dessous pour résoudre le problème.

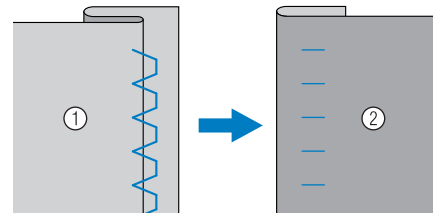
■ Si l'aiguille coud une partie trop importante du pli de l'ourlet

L'aiguille est trop à gauche.

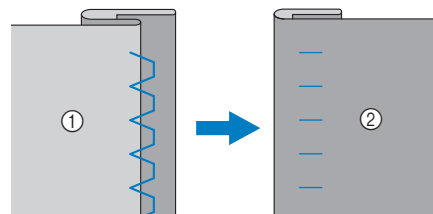
Appuyez sur **+** pour diminuer la largeur du point de sorte que la couture soit juste au bord du pli de l'ourlet.



<Tissu épais>



<Tissu normal>

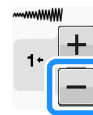


- ① Envers du tissu
- ② Endroit du tissu

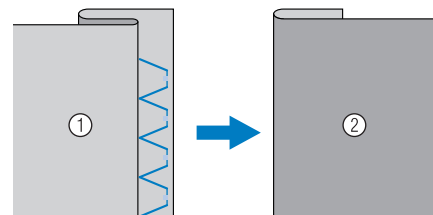
■ Si l'aiguille ne coud pas le pli de l'ourlet

L'aiguille est trop à droite.

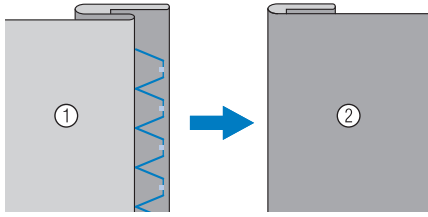
Appuyez sur **-** pour augmenter la largeur du point de sorte que la couture soit juste au bord du pli de l'ourlet.



<Tissu épais>



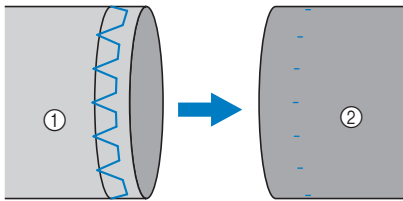
<Tissu normal>



- ① Envers du tissu
- ② Endroit du tissu

12 Cousez avec le pli de l'ourlet contre le guide du pied-de-biche.

13 Retirez le faufilage, puis retournez le tissu.

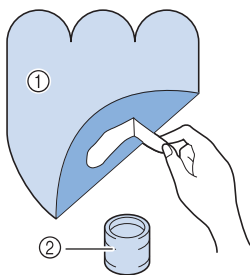


- ① Envers du tissu
- ② Endroit du tissu

Appliqué

1 Utilisez un spray adhésif temporaire, de la colle pour tissu ou un point de surfilage pour fixer l'appliqué sur le tissu.

* Le tissu ne bougera donc plus pendant la couture.



- ① Appliqué
- ② Colle pour tissu

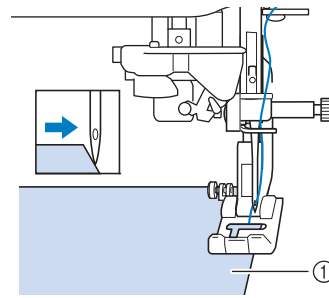
2 Sélectionnez  ou .

* Réglez la longueur et la largeur du point afin qu'il corresponde à la forme, taille et qualité du tissu de l'appliqué (voir la page S-10).

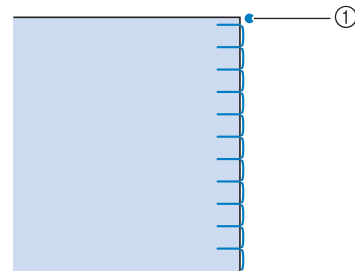
Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

3 Fixez le pied-de-biche « J ». Vérifiez que l'aiguille s'enfonce légèrement à l'extérieur du bord de l'appliqué, puis commencez à coudre.



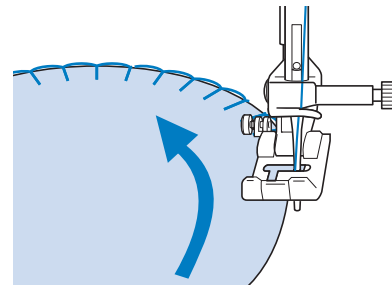
- ① Pièce d'appliqué



- ① Point de chute de l'aiguille

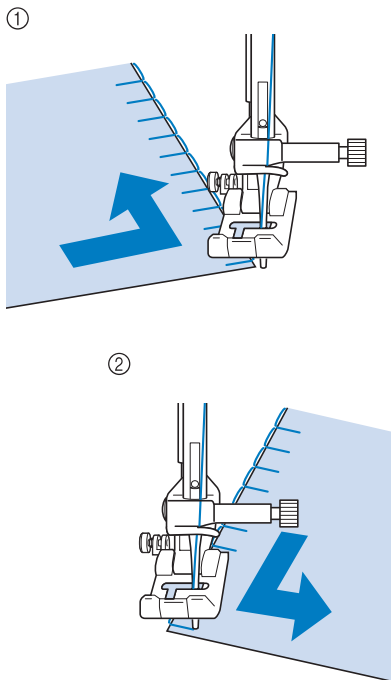
■ Courbes d'appliqué marquées

Arrêtez la machine avec l'aiguille dans le tissu à l'extérieur de l'appliqué. Relevez le pied-de-biche et tournez progressivement le tissu tout en cousant, afin d'obtenir une bonne finition au niveau de la couture.



■ Coins d'appliqué

Arrêtez la machine avec l'aiguille à droite du coin extérieur (ou intérieur) de l'appliqué. Levez le pied-de-biche et tournez le tissu pour aligner le bord du tissu. Abaissez le pied-de-biche et continuez à coudre.



- ① Coin extérieur
② Coin intérieur



Mémo

- L'utilisation d'un renfort de broderie léger et facile à supprimer sous la zone de couture améliore la disposition des points le long du bord de l'appliqué.

Points bordure replié

Les points bordure replié garnissent joliment le bord d'un col. Ce motif de point peut être utilisé pour les encolures ou les manches de robes ou de chemisier.

- 1 Sélectionnez .



Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

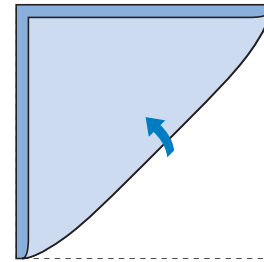
- 2 Augmentez la tension du fil supérieur pour une finition attrayante en feston aux points bordure replié (voir la page S-12).



Mémo

- Si la tension du fil supérieur est trop basse, les points bordure replié ne forment pas de festons.

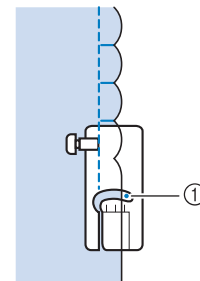
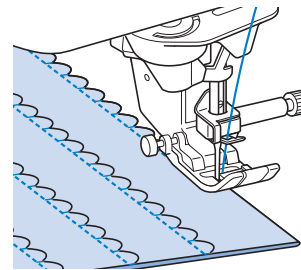
- 3 Pour effectuer des lignes de points bordure replié, pliez le tissu en deux le long du biais.



Mémo

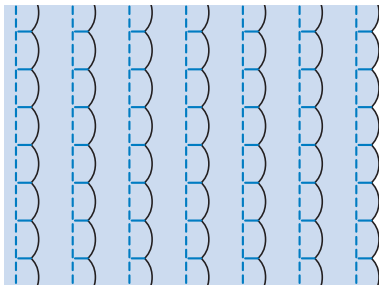
- Utilisez un tissu mince.

- 4 Fixez le pied-de-biche « J ». Réglez le point de chute de l'aiguille légèrement à l'extérieur du tissu et commencez à coudre.



- ① Point de chute de l'aiguille

5 Dépliez le tissu et repassez les coquillages d'un côté.



Mémo

- Pour effectuer des points bordure replié le long d'un col ou d'une encolure, suivez les instructions du motif puis utilisez ce point pour une finition fantaisie sur le col ou l'encolure.

Points feston

Ce point plumetis en forme de vagues s'appelle « Point feston ». Vous pouvez utiliser ce motif de point pour décorer les bords de vos cols de chemisier et de vos mouchoirs, ou l'utiliser pour accentuer un ourlet.

Mémo

- Un spray adhésif temporaire est parfois nécessaire pour les tissus légers. Faites un test de couture sur le tissu avant de commencer la couture de votre ouvrage.

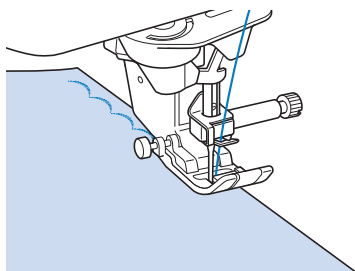
1 Sélectionnez .

Mémo

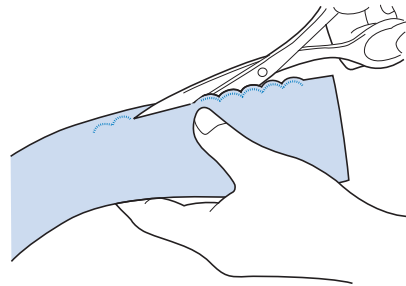
- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

2 Fixez le pied-de-biche « N ». Cousez des points feston le long du bord du tissu.

* Ne cousez pas directement sur le bord du tissu.



3 Coupez les bords de la couture en veillant à ne pas couper les points.



Mémo

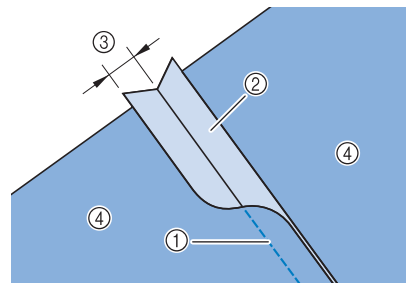
- Pour un meilleur maintien des points feston, utilisez un produit spécial pour sceller la couture.

Piqué fantaisie

Pour une finition décorative, c'est-à-dire un « piqué fantaisie », vous pouvez coudre les points suivants sur une marge de couture repassée.

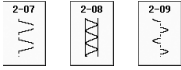
1 Sélectionnez un point droit et fixez le pied-de-biche « J ».

2 Les endroits se faisant face, assemblez deux morceaux de tissu, puis maintenez le rabat ouvert.

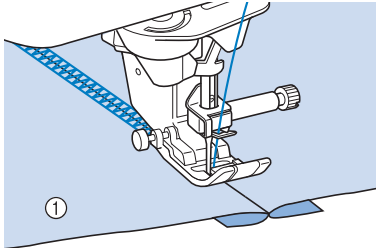


- ① Point droit
- ② Marges de couture
- ③ 6,5 mm (env. 1/4 de po)
- ④ Envers

- 3** Sélectionnez un point pour la couture de renfort.



- 4** Placez le tissu, endroit vers le haut, sur la machine et centrez le pied-de-biche sur le rabat lors de la couture.

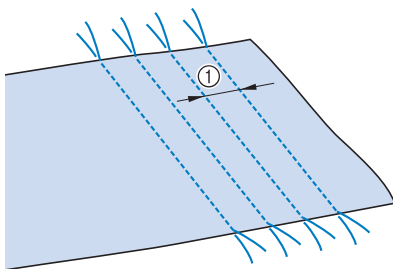


① Endroit du tissu

Points smock

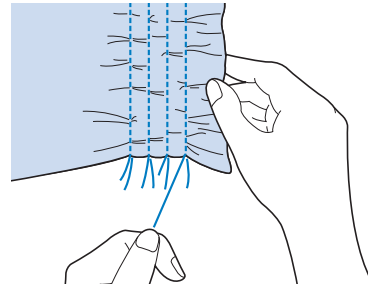
Utilisez les points smock pour une couture décorative sur les vêtements, etc.

- 1** Sélectionnez un point droit et fixez le pied-de-biche « J ».
- 2** Réglez la longueur du point sur 4,0 mm (env. 3/16 de po) et la tension du fil supérieur sur environ 2,0 (reportez-vous aux sections « Réglage de la longueur du point » page S-10 et « Réglage de la tension du fil » page S-12).
- 3** Tirez le fil de la canette et le fil supérieur de 50 mm (env. 2 de po).
- 4** Cousez sur les coutures, en laissant environ 10 mm (env. 3/8 de po) entre chacune d'elles, puis coupez l'excédent de fil en laissant 50 mm (env. 2 po).



① Environ 10 mm (env. 3/8 de pouce)

- 5** Tirez sur les fils de canette pour obtenir la quantité nécessaire pour les fronces et repassez les fronces pour les aplanir.

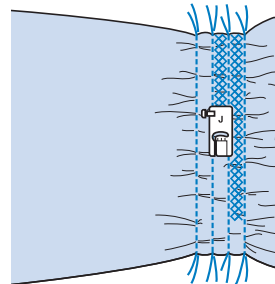


- 6** Sélectionnez  ou .

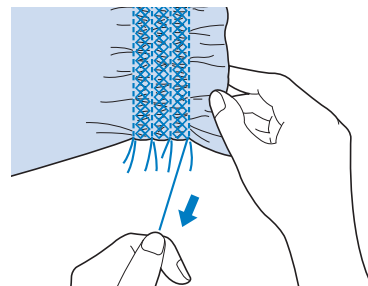
Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

- 7** Cousez les espaces entre les coutures droites.



- 8** Tirez sur les fils des points droits.

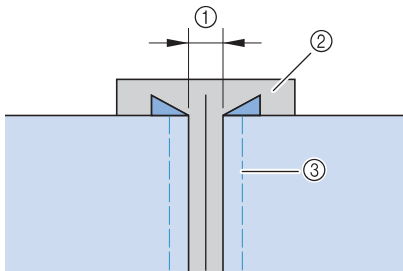


Points fagot

Le point réalisé pour assembler deux tissus tout en les maintenant espacés est un point fagot. Utilisez ce point pour coudre des chemisiers ou des vêtements d'enfants.

- 1 **Faufilez deux morceaux de tissu sur du papier fin, en laissant un espace de 4 mm (env. 3/16 de po) entre les tissus.**

* Tracez une ligne au milieu du papier fin ou du renfort de broderie soluble : la couture sera plus facile.



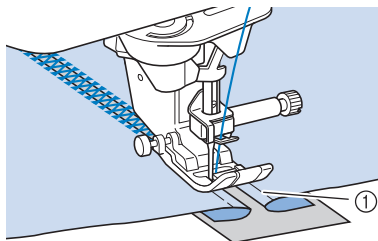
- ① 4,0 mm (env. 3/16 de po)
- ② Papier
- ③ Points faufilage

- 2 **Sélectionnez**  **ou**  .

Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

- 3 **Fixez le pied-de-biche « J ». Alignez le centre du pied-de-biche sur le milieu de l'espace situé entre les tissus et commencez à coudre.**



- ① Points faufilage

Mémo



- Utilisez un fil épais.

- 4 **À la fin de la couture, retirez avec soin le papier.**

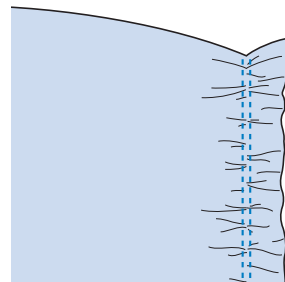
Fixation de rubans ou d'élastiques

- 1 **Sélectionnez un point droit et fixez le pied-de-biche « J ».**
- 2 **Réglez la longueur du point sur 4,0 mm (env. 3/16 de po) et la tension du fil supérieur sur 2,0 (reportez-vous aux sections « Réglage de la longueur du point » page S-10 et « Réglage de la tension du fil » page S-12).**

Mémo

- Vérifiez que ni la fonction de renfort automatique  ni celle de coupe du fil automatique  n'est sélectionnée.

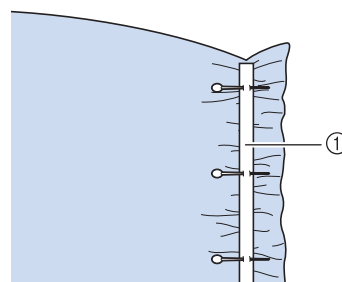
- 3 **Cousez 2 rangées de points droits sur la droite du tissu, puis tirez sur le fil de la canette pour obtenir la fronce nécessaire.**



Mémo

- Avant de coudre le point droit, faites tourner la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) et tirez sur le fil de la canette. Tout en tenant le fil supérieur et le fil de la canette, faites sortir une longueur de fil depuis l'arrière de la machine. (Vérifiez que le pied-de-biche est relevé.)

- 4 **Placez le ruban sur la fronce et maintenez-le en place à l'aide d'épingles.**



- ① Ruban

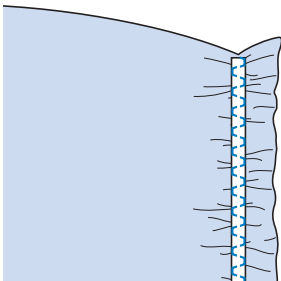
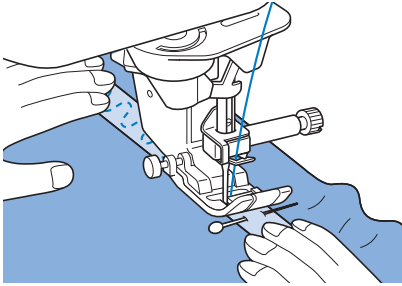
5 Sélectionnez  ou .



Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

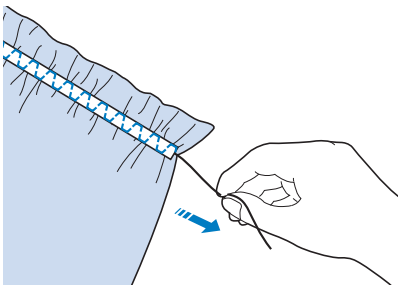
6 Cousez sur le ruban (ou l'élastique).



ATTENTION

- Pendant la couture, veillez à ce que l'aiguille ne touche pas une épingle placée pour maintenir le tissu ou tout autre objet. Le fil risquerait de s'emmêler ou l'aiguille pourrait casser et vous blesser.

7 Tirez sur les fils des points droits.



Points à l'ancienne

■ Couture ourlet (1)

Utilisez ce point pour les nappes, ourlets décoratifs ou points décoratifs sur les chemises.



Mémo

- Utilisez un tissu homespun léger ou moyen pour lui donner un peu de rigidité.

1 Insérez une aiguille à oreilles de taille 130/705H, 100/16.

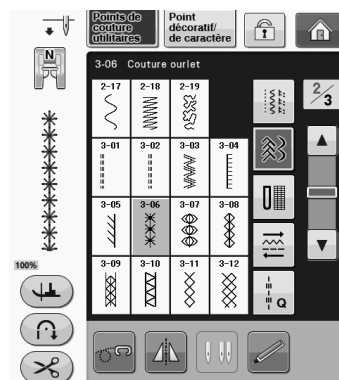
- * Cette aiguille de couture spéciale n'est pas fournie avec votre machine. Vous devez l'acheter séparément.

ATTENTION

- Vous ne pouvez pas utiliser la touche « Enfilage automatique ». Enfilez le fil dans l'aiguille à oreilles manuellement, de l'avant vers l'arrière. Si vous utilisez la touche « Enfilage automatique », la machine risque de s'endommager.
- Pour une meilleure finition, utilisez une aiguille à oreilles « 130/705H » lors de l'exécution de ces motifs. Lorsque vous utilisez une aiguille à oreilles et que la largeur de point a été réglée manuellement, vérifiez que l'aiguille ne touche pas le pied-de-biche en tournant la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) avec précaution avant de commencer votre travail de couture.

2 Sélectionnez un point et fixez le pied-de-biche « N ».

- * Sélectionnez un point entre 3-01 et 3-22.

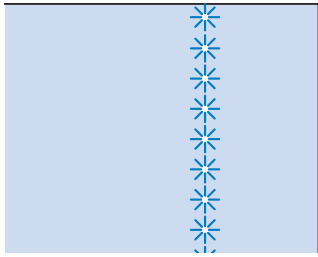


Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

3 Commencez à coudre.

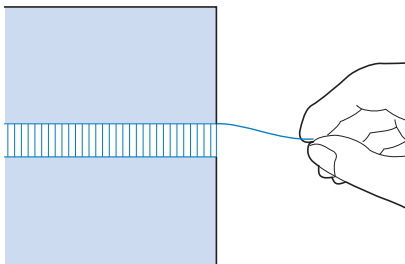
Exemple: Illustration de l'ouvrage terminé



■ Couture ourlet (2) [ouvrage dessiné (1)]

1 Faites sortir plusieurs fils d'un endroit du morceau de tissu pour l'ouvrir.

* Faites sortir 5 ou 6 fils pour ouvrir une zone de 3 mm (env. 1/8 de po).



Mémo

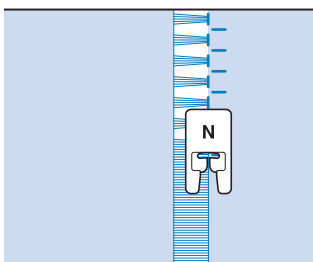
- Les tissus à fils lâches entrelacés conviennent mieux pour ce genre d'ouvrage.


2 Sélectionnez  .

Mémo

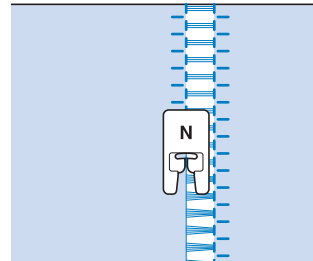
- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

3 Fixez le pied-de-biche « N ». Cousez le bord de la zone ouverte, l'endroit du tissu vers le haut.



4 Appuyez sur  pour créer une image en miroir du point.

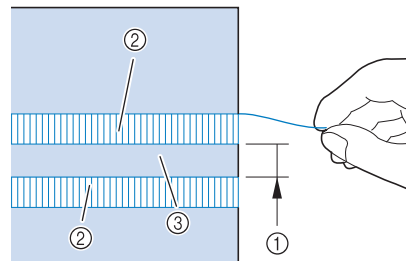
5 Faites correspondre les premiers points de chute de l'aiguille sur le bord opposé de la zone ouverte, pour garder une couture symétrique.



■ Couture ourlet (3) [ouvrage dessiné (2)]

1 Faites sortir plusieurs fils des deux côtés de la zone de 4 mm (env. 3/16 de pouce) pas encore ouverte.

* Faites sortir quatre fils, laissez cinq fils, puis faites sortir quatre fils. La largeur des cinq fils est inférieure ou égale à 4 mm environ (env. 3/16 de pouce).



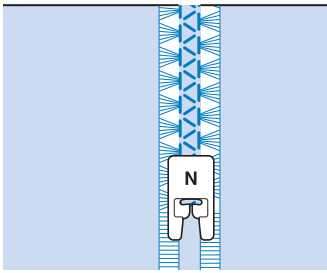
- ① Inférieure ou égale à 4 mm environ (env. 3/16 de pouce)
- ② Quatre fils (les faire sortir)
- ③ Cinq fils (les laisser)

2 Sélectionnez  .

Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

3 Cousez le point décoratif au centre des cinq fils créés ci-dessus.



Mémo

- Vous pouvez utiliser une aiguille à oreilles pour la couture ourlet (3).

Boutonnieres 1 étape

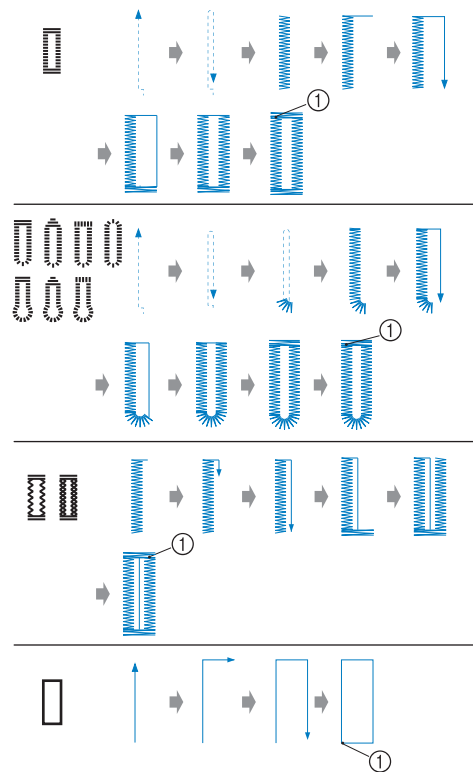
Grâce aux boutonnières 1 étape, vous pouvez réaliser des boutonnières adaptées à la taille de votre bouton.

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
4-01	Boutonnière étroite ronde	
4-02	Boutonnière large à bout rond	
4-03	Boutonnière en pointe à bouts ronds	
4-04	Boutonnière à bout rond	
4-05	Boutonnière à bout rond	
4-06	Boutonnières à double bout rond	
4-07	Boutonnière rectangulaire étroite	
4-08	Boutonnière rectangulaire large	
4-09	Boutonnière élastique	
4-10	Boutonnière à l'ancienne	

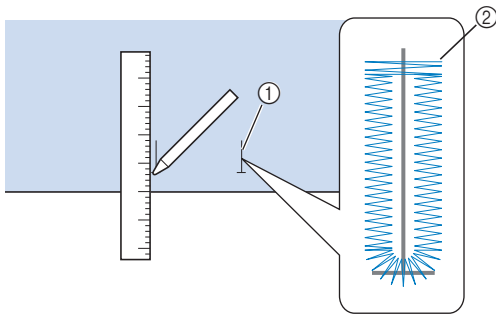
Point	Nom du point	Pied-de-biche
4-11	Boutonnière cousue	
4-12	Boutonnière Trou de serrure	
4-13	Boutonnière Trou de serrure en pointe	
4-14	Boutonnière Trou de serrure	

Les boutonnières 1 étape sont cousues depuis l'avant du pied-de-biche vers l'arrière, comme illustré ci-dessous.



① Points de renfort

- 1 Sélectionnez un point de boutonnière et fixez le pied pour boutonnières « A ».
- 2 Indiquez la position et la longueur de la boutonnière sur le tissu.

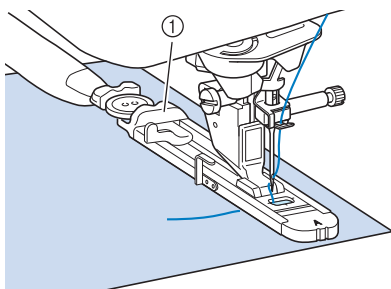


- ① Repères sur le tissu
- ② Couture de boutonnières

Mémo

- La longueur de boutonnière maximale est de 28 mm environ (env. 1-1/16 de po) (diamètre + épaisseur du bouton).

- 3 Tirez sur la plaque du support de bouton du pied-de-biche et insérez le bouton qui devra passer par la boutonnière. Repoussez la plaque pour bloquer le bouton.

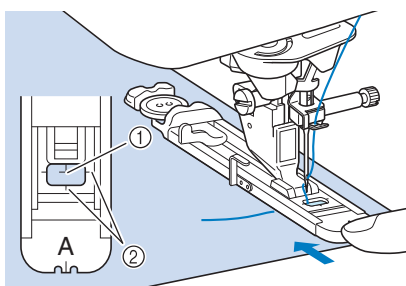


- ① Plaque du support de bouton

Mémo

- La taille de la boutonnière est déterminée par celle du bouton inséré dans la plaque du support de bouton.

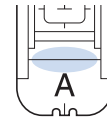
- 4 Alignez le pied-de-biche sur le repère tracé sur le tissu et abaissez le pied-de-biche.



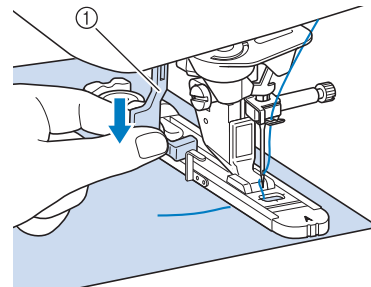
- ① Repère tracé sur le tissu
- ② Repères sur le pied-de-biche

Remarque

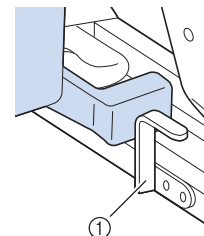
- Faites passer le fil en dessous du pied-de-biche.
- Faites glisser au maximum le cadre extérieur du pied pour boutonnières vers l'arrière, comme illustré, en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'espace derrière la partie du pied marquée d'un « A ». Si le pied pour boutonnières n'est pas poussé au maximum vers l'arrière, la taille de la boutonnière ne sera pas correcte.



- 5 Abaissez le levier boutonnières et placez-le derrière le crochet métallique du pied pour boutonnières.



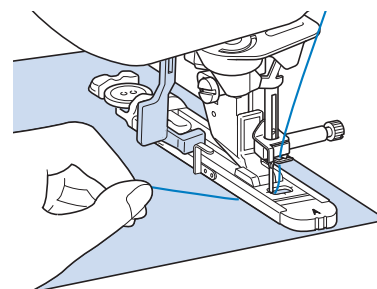
- ① Levier boutonnières



- ① Crochet métallique

- 6 Tenez légèrement l'extrémité du fil supérieur et commencez à coudre.

- * Pendant la couture de la boutonnière, faites avancer doucement le tissu à la main.

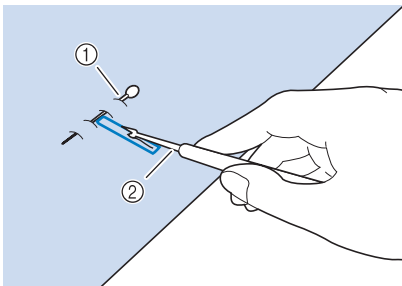


→ Une fois le travail de couture terminé, la machine coud automatiquement des points de renfort puis s'arrête.

📖 Mémo

- Si vous avez activé la fonction de coupe de fil automatique avant de commencer à coudre, les deux fils sont coupés automatiquement une fois les points de renfort cousus. Si le tissu n'avance pas (parce qu'il est trop épais, par exemple), augmentez le réglage de longueur du point.

- 7** Insérez une épingle à l'intérieur d'un des points d'arrêt. Insérez ensuite le découpeur au centre de la boutonnière et coupez le tissu en direction de l'épingle.



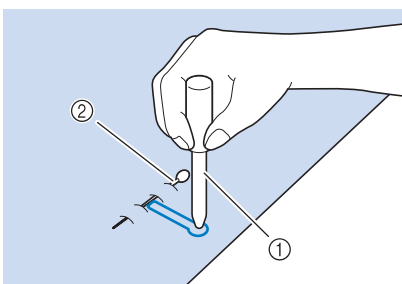
- ① Epingle de faufilage
② Découpeur

⚠ ATTENTION

- Lorsque vous utilisez le découpeur pour ouvrir la boutonnière, ne mettez pas votre main ou vos doigts en face du découpeur. Le découpeur risque de glisser et de vous blesser. Ne faites du découpeur que l'utilisation pour laquelle il a été conçu.



📖 Mémo

- Pour les boutonnières Trou de serrure, utilisez le perce-œillet pour faire un trou dans la partie ronde de la boutonnière. Insérez ensuite une épingle à l'intérieur de l'un des deux points d'arrêt, insérez un découpeur dans le trou réalisé avec le perce-œillet et coupez le tissu en direction de l'épingle.

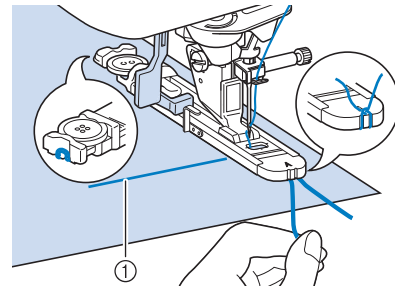


- ① Perce-œillet
② Epingle de faufilage

■ Couture de tissus élastiques

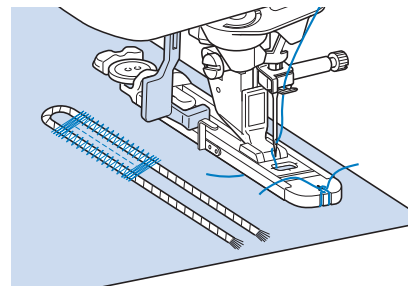
Lorsque vous cousez des tissus élastiques avec  ou , cousez les points de boutonnière sur un fil de guipage.

- 1** Accrochez le fil de guipage à l'arrière du pied-de-biche « A ». Faites passer les extrémités des fils dans les rainures situées à l'avant du pied-de-biche et nouez-les momentanément à cet emplacement.



- ① Fil supérieur

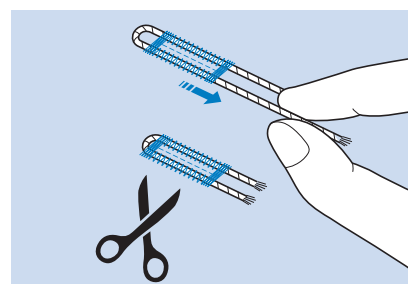
- 2** Abaissez le pied-de-biche et commencez à coudre.



📖 Mémo

- Réglez la largeur des points plumetis selon celle du fil de guipage et réglez une largeur de boutonnière de 2 à 3 fois celle du fil de guipage.

- 3** Une fois le travail de couture terminé, tirez doucement sur le fil de guipage afin qu'il soit bien tendu et coupez les extrémités qui dépassent.



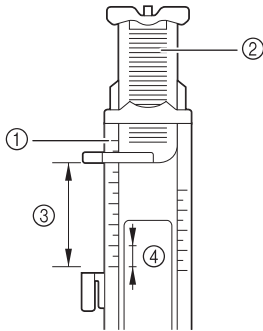
📖 Mémo

- Après avoir utilisé le découpeur pour ouvrir la boutonnière, coupez les extrémités des fils qui dépassent.

■ Boutons à forme spéciale ou qui n'entrent pas dans la plaque du support de bouton

Utilisez les repères de l'échelle du pied-de-biche pour régler la taille de la boutonnière. Chaque repère de l'échelle du pied-de-biche correspond à 5 mm (env. 3/16 de pouce).

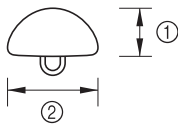
Ajoutez le diamètre du bouton et son épaisseur, puis réglez la plaque sur la valeur ainsi obtenue.



- ① Echelle du pied-de-biche
- ② Plaque du support de bouton
- ③ Dimension totale diamètre + épaisseur
- ④ 5 mm (env. 3/16 de po)

Mémo

- Par exemple, pour un bouton d'un diamètre de 15 mm (env. 9/16 de pouce) et d'une épaisseur de 10 mm (env. 3/8 de pouce), l'échelle doit être réglée sur 25 mm (1 pouce).







- ① 10 mm (env. 3/8 de po)
- ② 15 mm (env. 9/16 de po)

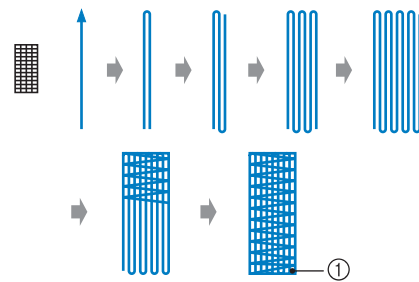
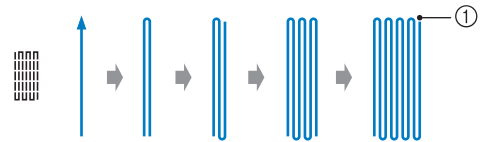
Reprisage

Utilisez les points de reprisage pour le raccommodage et d'autres ouvrages.

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

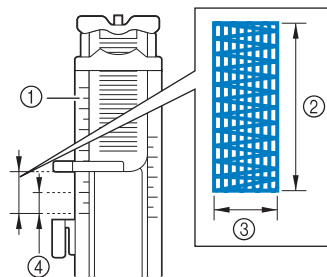
Point	Nom du point	Pied-de-biche
	Reprisage	
	Reprisage	

Le reprisage s'effectue en cousant depuis l'avant du pied-de-biche vers l'arrière, comme illustré ci-dessous.



- ① Points de renfort

- 1** Sélectionnez un point et fixez le pied pour boutonnières « A ».
- 2** Réglez l'échelle sur la longueur de reprisage souhaitée.

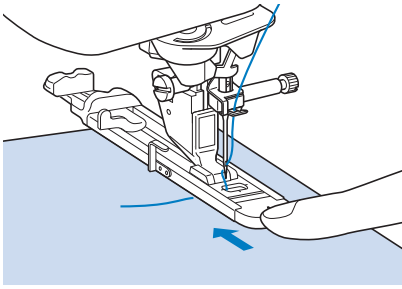


- ① Echelle du pied-de-biche
- ② Dimension totale
- ③ Largeur 7 mm (env. 1/4 de pouce)
- ④ 5 mm (env. 3/16 de po)

Mémo

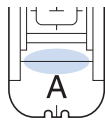
- La longueur maximale de reprisage équivaut à 28 mm (env. 1-1/16 de pouce).

- 3** Vérifiez que l'aiguille tombe à l'endroit souhaité et abaissez le pied-de-biche en vous assurant que le fil supérieur passe bien sous le pied pour boutonnières.

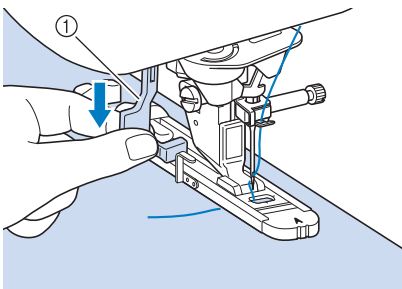


Remarque

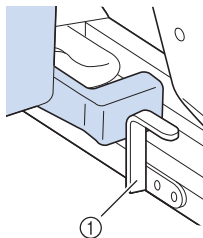
- Faites passer le fil en dessous du pied-de-biche.
- Réglez le pied-de-biche de façon à ce qu'il n'y ait pas d'espace derrière la section marquée d'un « A » (dans la section sombre de l'illustration de droite). S'il y a un espace, la taille du reprisage n'est pas correcte.



- 4** Abaissez le levier boutonnières et placez-le derrière le crochet métallique du pied pour boutonnières.

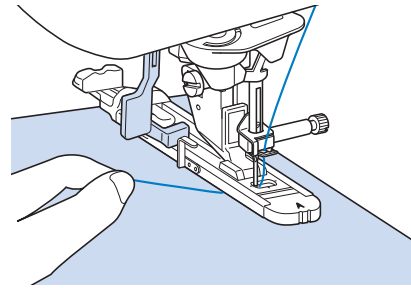


① Levier boutonnières



① Crochet métallique

- 5** Tenez légèrement l'extrémité du fil supérieur et appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour mettre la machine en marche.



→ Une fois le travail de couture terminé, la machine coud automatiquement des points de renfort puis s'arrête.



Mémo

- Si vous avez activé la fonction de coupure de fil automatique avant de commencer à coudre, les deux fils sont coupés automatiquement une fois les points de renfort cousus. Si le tissu n'avance pas (parce qu'il est trop épais, par exemple), augmentez le réglage de longueur du point.

Points d'arrêt

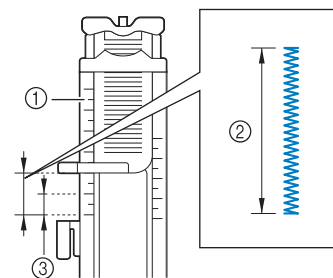
Les points d'arrêt vous permettent de renforcer les zones soumises à d'importantes tractions : coins des poches, etc.

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
	Points d'arrêt	

- 1** Sélectionnez

- 2** Fixez le pied pour boutonnières « A » et réglez l'échelle sur la longueur du point d'arrêt que vous souhaitez coudre.

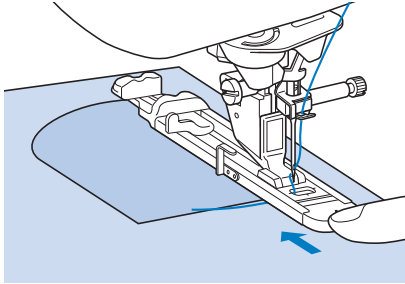


- ① Echelle du pied-de-biche
② Dimension totale
③ 5 mm (env. 3/16 de po)

Mémo

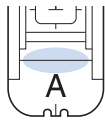
- Les points d'arrêt peuvent mesurer de 5 mm (env. 3/16 de po) et 28 mm (env. 1-1/16 de po). En général, ils mesurent entre 5 mm (env. 3/16 de po) et 10 mm (env. 3/8 de po).

3 Positionnez le tissu de façon à ce que la poche avance vers vous pendant le travail de couture.

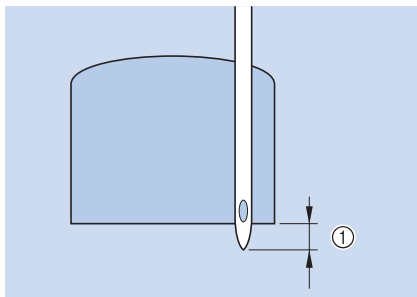


Remarque

- Faites passer le fil en dessous du pied-de-biche.
- Faites glisser au maximum le cadre extérieur du pied pour boutonsières vers l'arrière, comme illustré, en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'espace derrière la partie du pied marquée d'un « A ». Si le pied pour boutonsières n'est pas poussé au maximum vers l'arrière, la taille du point d'arrêt ne sera correcte.

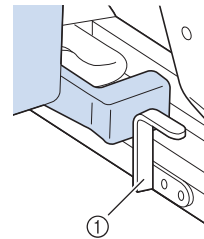
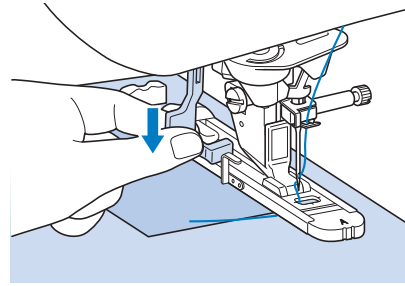


4 Vérifiez le premier point de chute de l'aiguille et abaissez le pied-de-biche.



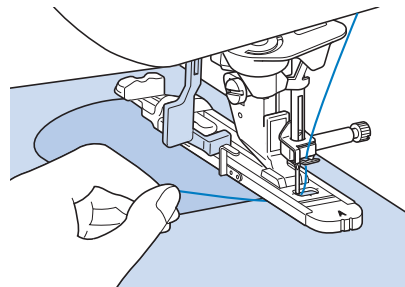
① 2 mm (env. 1/16 de po)

5 Abaissez le levier boutonsières et placez-le derrière le crochet métallique du pied pour boutonsières.



① Crochet métallique

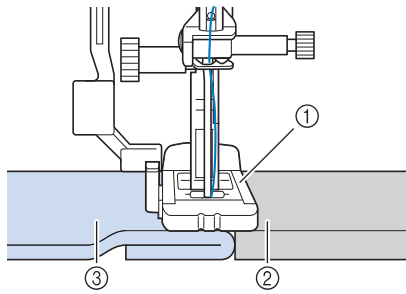
6 Tenez légèrement l'extrémité du fil supérieur et commencez à coudre.



→ Une fois le travail de couture terminé, la machine coud des points de renfort puis s'arrête automatiquement.

■ Points d'arrêt sur des tissus épais

Placez un morceau de tissu ou de carton plié à côté du tissu cousu, pour mettre le pied pour boutons à niveau et pour faciliter l'entraînement du tissu.



- ① Pied-de-biche
- ② Papier épais
- ③ Tissu

Mémo

- Si vous avez activé la fonction de coupe de fil automatique avant de commencer à coudre, les deux fils sont coupés automatiquement une fois les points de renfort cousus. Si le tissu n'avance pas (parce qu'il est trop épais, par exemple), augmentez le réglage de longueur du point.

Couture bouton

Cette machine permet de coudre des boutons à 2 ou 4 trous.

Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
4-18 ⊖	Couture bouton	

Remarque

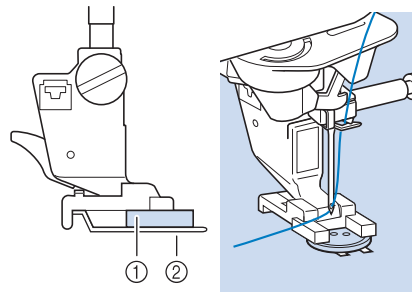
- N'utilisez pas la fonction de coupe de fil automatique lorsque vous cousez des boutons. Sinon, vous perdrez les extrémités des fils.

1 Sélectionnez .

→ Les griffes d'entraînement sont abaissées automatiquement.

2 Relevez le pied-de-biche.

3 Fixez le pied de couture bouton « M », faites glisser le bouton le long de la plaque métallique, placez-le dans le pied-de-biche et abaissez ce dernier.



- ① Bouton
- ② Plaque métallique

4 Tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour vérifier que l'aiguille passe bien dans chaque trou du bouton.

- * Si l'aiguille n'atteint pas les trous du côté gauche, réglez la largeur du point.
- * Pour renforcer la couture du bouton, répétez l'opération.

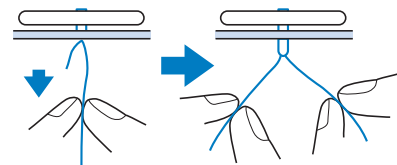
5 Tenez légèrement l'extrémité du fil supérieur et commencez à coudre.

→ Une fois le travail de couture terminé, la machine s'arrête automatiquement.

⚠ ATTENTION

- Pendant la couture, veillez à ce que l'aiguille ne touche pas le bouton. L'aiguille pourrait se casser et vous blesser.

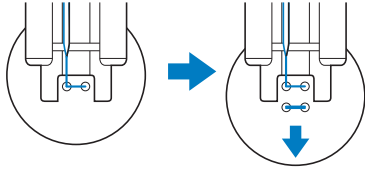
6 Sur l'envers du tissu, tirez l'extrémité du fil de la canette afin de tirer le fil supérieur vers l'envers du tissu. Nouez les extrémités des deux fils et coupez-les.



7 Une fois le bouton cousu, sélectionnez un autre point et tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour relever les griffes d'entraînement.

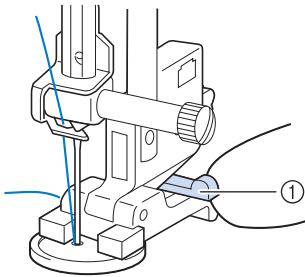
■ Fixation de boutons à 4 trous

Cousez les deux trous qui se trouvent le plus près de vous. Relevez ensuite le pied-de-biche et déplacez le tissu afin que l'aiguille passe dans les deux trous suivants et cousez-les de la même manière.



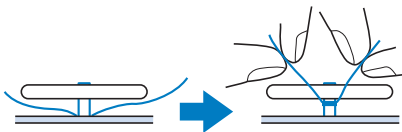
■ Ajout d'un talon sur le bouton

- 1 Tirez le levier de talon vers vous avant de commencer à coudre.



① Levier de talon

- 2 Tirez les deux extrémités du fil supérieur entre le bouton et le tissu, enroulez-les autour du talon et nouez-les ensuite solidement.



- 3 Sur l'envers du tissu, nouez les extrémités du fil de la canette qui dépassent au début et à la fin de la couture.



Remarque

- Une fois la couture terminée, sélectionnez toujours l'autre point et tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour relever les griffes d'entraînement.

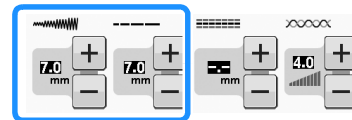
- 4 Coupez toute longueur de fil excessive.

Œillet

Ce point permet de réaliser des trous de ceinture, etc. Reportez-vous à la page S-67 pour des informations détaillées sur les points.

Point	Nom du point	Pied-de-biche
4-19 	Œillet	

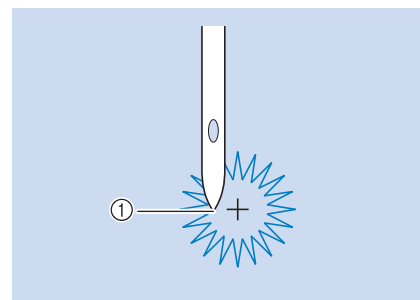
- 1 Sélectionnez .
- 2 Utilisez la touche ou de l'écran Largeur ou Longueur pour déterminer la taille de l'œillet.



* Taille réelle

- ① Grand 7 mm (env. 1/4 de pouce)
- ② Moyen 6 mm (env. 15/64 de pouce)
- ③ Petit 5 mm (env. 3/16 de pouce)

- 3 Attachez le pied pour monogrammes « N », puis faites tourner la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour vérifier le point de chute de l'aiguille.



① Point de chute de l'aiguille

- 4 Abaissez le pied-de-biche et commencez à coudre.

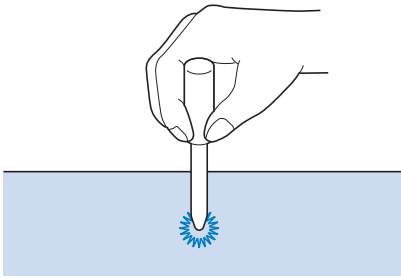
→ Une fois le travail de couture terminé, la machine coud des points de renfort puis s'arrête automatiquement.



Remarque

- Si le résultat n'est pas satisfaisant, procédez à des réglages (« COUTURE DE MOTIFS DE POINTS » page S-81).

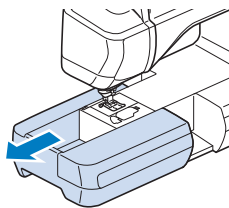
- 5** Utilisez le perce-œillet pour effectuer un trou au centre des points.



Couture directions multiples (point droit et point zigzag)

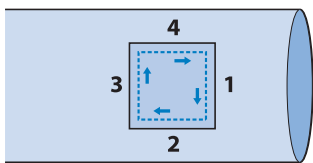
Utilisez ces points pour fixer des pièces ou écussons aux jambes de pantalon, manches de chemise, etc.


- 1** Retirez le plateau afin de pouvoir utiliser le bras libre.

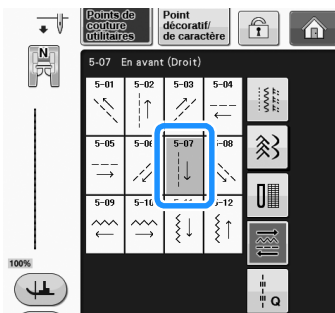


Mémo

- Insérez le morceau de tissu tubulaire sur le bras libre, puis cousez selon l'ordre indiqué sur l'illustration.



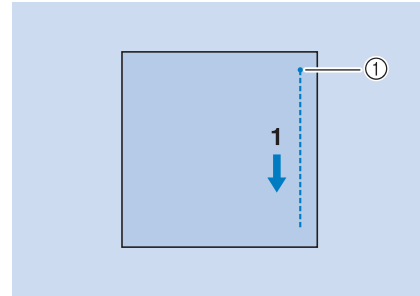
- 2** Sélectionnez  et fixez le pied pour monogrammes « N ».




Mémo

- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.

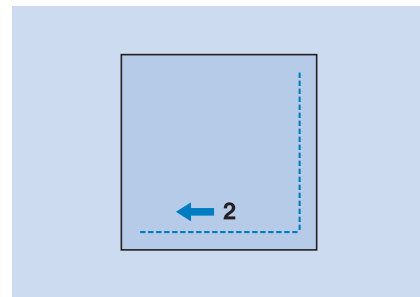
- 3** Positionnez l'aiguille dans le tissu, à la position de démarrage de la couture et effectuez la couture « 1 » comme indiqué.




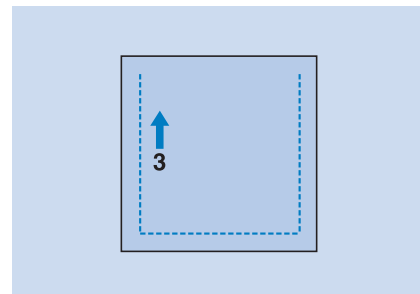
- ① Position de démarrage

- 4** Sélectionnez  et effectuez la couture « 2 » comme indiqué.


- Le tissu se déplaçant latéralement, guidez-le à la main pour obtenir une couture droite.

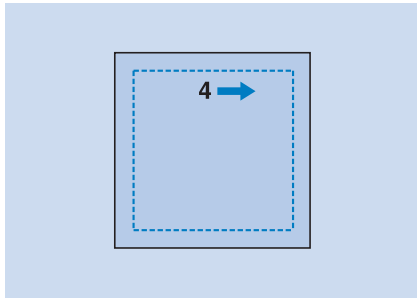


- 5** Sélectionnez  et effectuez la couture « 3 » comme indiqué.



- Le tissu se déplace vers l'avant tandis que la couture se fait vers l'arrière.

- 6** Sélectionnez  et effectuez la couture « 4 » comme indiqué.



→ La couture rejoint le point de départ de la couture 1.

Fixation d'une fermeture à glissière

■ Fermeture à glissière centrée

À utiliser pour les sacs et autres applications du même genre.

- 1** Sélectionnez .



Mémo

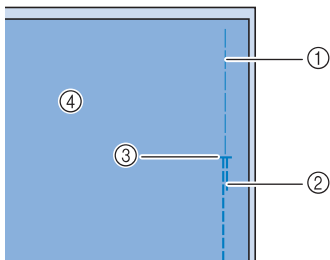
- Pour plus de détails sur chaque point, reportez-vous à la section « TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS » page S-67.



Remarque

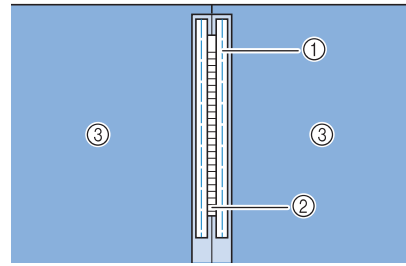
- Veillez à coudre en positionnant l'aiguille au milieu.

- 2** Fixez le pied-de-biche « J » et cousez des points droits jusqu'à l'ouverture de la fermeture à glissière. Passez au point faufilage (voir la page S-28) et cousez jusqu'en haut du tissu.



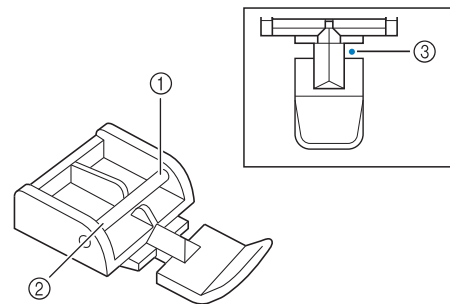
- ① Points faufilage
- ② Points inverses
- ③ Extrémité de l'ouverture de la fermeture à glissière
- ④ Envers

- 3** Maintenez le rabat ouvert et fixez la fermeture à glissière avec des points faufilage au milieu de chaque côté du ruban de la fermeture à glissière.



- ① Points faufilage
- ② Fermeture à glissière
- ③ Envers

- 4** Retirez le pied-de-biche « J ». Alignez le côté droit du crochet du pied pour fermetures à glissière « I » sur le support du pied-de-biche et fixez le pied pour fermetures à glissière.

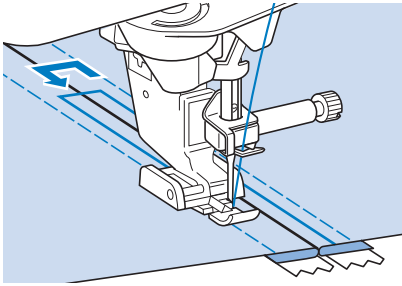


- ① Droite
- ② Gauche
- ③ Point de chute de l'aiguille

⚠ ATTENTION

- Lorsque vous utilisez le pied pour fermetures à glissière « I », n'oubliez pas de sélectionner le point droit et la position d'aiguille du milieu. Tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour vous assurer que l'aiguille ne touche pas le pied-de-biche. Si vous sélectionnez un autre point, l'aiguille touchera le pied-de-biche, se cassera et vous risquez de vous blesser.

- 5** Effectuez une couture de renfort de 7 à 10 mm (env. 1/4 à 3/8 de po) du bord cousu du tissu, puis retirez le faufilage.




⚠ ATTENTION

- Pendant la couture, assurez-vous que l'aiguille ne touche pas la fermeture à glissière. Si l'aiguille touche la fermeture à glissière, l'aiguille risque de casser et de vous blesser.

■ Fixation d'une fermeture à glissière sur le côté

Permet de fixer des fermetures à glissière sur les cotés de jupes ou de robes.

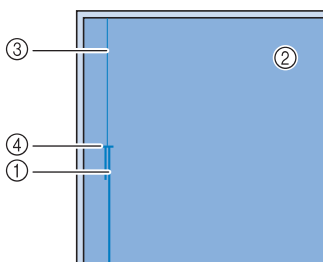
- 1** Sélectionnez .



Remarque

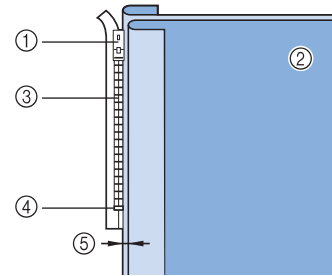
- Veillez à coudre en positionnant l'aiguille au milieu.

- 2** Fixez le pied-de-biche « J » et cousez des points droits jusqu'à l'ouverture de la fermeture à glissière. Passez au point faufilage et cousez jusqu'en haut du tissu.



- ① Points inverses
- ② Envers du tissu
- ③ Points faufilage
- ④ Extrémité de l'ouverture de la fermeture à glissière

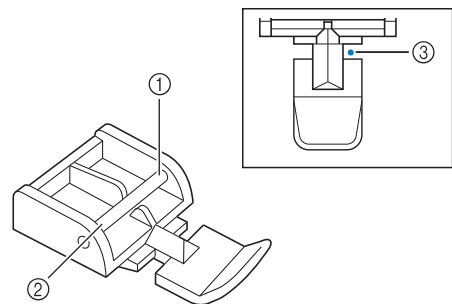
- 3** Maintenez le rabat ouvert et alignez l'ourlet plié le long des mailles de la fermeture à glissière, tout en conservant 3 mm (env. 1/8 de po) d'espace pour la couture.



- ① Patte d'ouverture de la fermeture à glissière
- ② Envers du tissu
- ③ Mailles de la fermeture à glissière
- ④ Extrémité de l'ouverture de la fermeture à glissière
- ⑤ 3 mm (env. 1/8 de po)

- 4** Retirez le pied-de-biche « J ».

- 5** Alignez le côté droit du crochet du pied pour fermetures à glissière « I » sur le support du pied-de-biche et attachez le pied-de-biche.



- ① Droite
- ② Gauche
- ③ Point de chute de l'aiguille

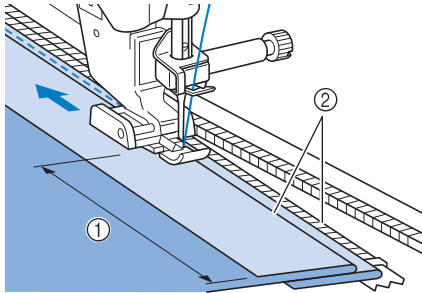
⚠ ATTENTION

- Lorsque vous utilisez le pied pour fermetures à glissière « I », n'oubliez pas de sélectionner le point droit et la position d'aiguille du milieu. Tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour vous assurer que l'aiguille ne touche pas le pied-de-biche. Si vous sélectionnez un autre point, l'aiguille touchera le pied-de-biche, se cassera et vous risquez de vous blesser.

- 6** Positionnez le pied-de-biche dans la marge de 3 mm (env. 1/8 de po).

7 Commencez à coudre à partir de l'extrémité de l'ouverture de la fermeture à glissière. Cousez jusqu'à environ 50 mm (env. 2 po) du bord du tissu, puis arrêtez la machine.

8 Refermez la fermeture à glissière et continuez à coudre jusqu'au bord du tissu.

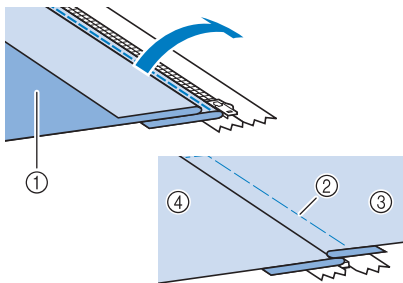


- ① 50 mm (env. 2 po)
- ② 3 mm (env. 1/8 de po)

⚠ ATTENTION

- Pendant la couture, assurez-vous que l'aiguille ne touche pas la fermeture à glissière. Si l'aiguille touche la fermeture à glissière, l'aiguille risque de casser et de vous blesser.

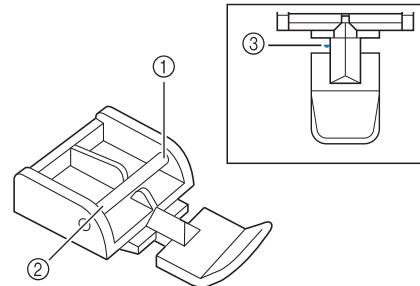
9 Fermez la fermeture à glissière, retournez le tissu et cousez un point faufilage.



- ① Avant de la jupe (envers du tissu)
- ② Points faufilage
- ③ Avant de la jupe (endroit du tissu)
- ④ Arrière de la jupe (endroit du tissu)

10 Retirez le pied-de-biche et remettez-le de façon à ce que le côté gauche du crochet soit fixé au support du pied-de-biche.

- * Lorsque vous cousez le côté gauche de la fermeture à glissière, l'aiguille doit tomber du côté droit du pied-de-biche. Lorsque vous cousez le côté droit de la fermeture à glissière, l'aiguille doit tomber du côté gauche du pied-de-biche.



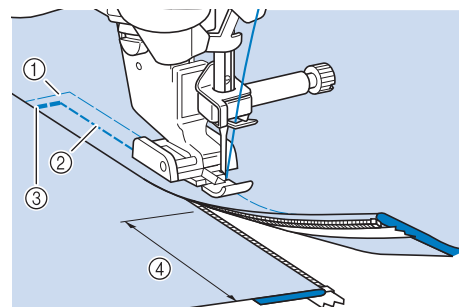
- ① Droite
- ② Gauche
- ③ Point de chute de l'aiguille

11 Positionnez le tissu de façon à ce que le côté gauche du pied-de-biche touche le bord des mailles de la fermeture à glissière.

12 Cousez des points inverses en haut de la fermeture à glissière et continuez à coudre.

13 Arrêtez de coudre à environ 50 mm (env. 2 po) du bord du tissu, laissez l'aiguille dans le tissu et retirez les points faufilage.















































14 Ouvrez la fermeture à glissière et terminez le travail de couture.










































































































- ① Points faufilage
- ② 7 mm à 10 mm (env. 1/4 à 3/8 de po)
- ③ Points inverses
- ④ 50 mm (env. 2 po)

























































TABLEAU DE RÉGLAGE DES POINTS














































Le tableau suivant fournit des informations pour chaque point de couture courant sur les applications, la longueur et la largeur des points et la possibilité d'utilisation du mode aiguille jumelée.

























































Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Point droit (gauche)			Couture générale, fronces, plis, etc.	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point droit (gauche)			Couture générale, fronces, plis, etc.	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point droit (milieu)			Couture générale, fronces, plis, etc.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point droit (milieu)			Couture générale, fronces, plis, etc.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Triple point élastique			Couture générale pour les coutures de renfort et décoratives	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point élastique			Points de renfort, couture et applications décoratives	1,0 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point décoratif			Points décoratifs, couture de renfort	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point faufilage			Point faufilage	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	20 (3/4)	5 - 30 (3/16 - 1-3/16)	NON
	Point zigzag			Pour le surfilage et le reprise.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	OK (J)
	Point zigzag			Pour le surfilage et le reprise.	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	OK (J)
	Point zigzag (droite)			Commencez à partir de la position droite de l'aiguille, cousez en zigzag à gauche.	3,5 (1/8)	2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,3 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point zigzag (gauche)			Commencez à partir de la position gauche de l'aiguille, cousez en zigzag à droite.	3,5 (1/8)	2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,3 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Zigzag élastique 2 étapes			Surfilage (tissus moyens et élastiques), ruban et élastique	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Zigzag élastique 3 étapes			Surfilage (tissus moyens et élastiques), ruban et élastique	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point surfilage			Renfort de tissus légers et moyens	3,5 (1/8)	2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON

























































Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Point surfilage			Renfort de tissus lourds	5,0 (3/16)	2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point surfilage			Renfort de tissus moyens, lourds ou facilement effilochables ou points décoratifs.	5,0 (3/16)	3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point surfilage			Couture de renfort de tissus élastiques	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point surfilage			Renfort de tissus élastiques moyens et de tissus épais, points décoratifs	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point surfilage			Renfort de tissus élastiques ou de points décoratifs	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point surfilage			Couture de tricot élastique	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Faufilage diamant simple			Renfort et couture de tissus élastiques	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Faufilage diamant simple			Renfort de tissus élastiques	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,8 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Avec couteau raseur			Point droit tout en coupant des tissus	0,0 (0)	0,0 - 2,5 (0 - 3/32)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Avec couteau raseur			Point zigzag tout en coupant des tissus	3,5 (1/8)	3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	1,4 (1/16)	0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NON
	Avec couteau raseur			Surfilage tout en coupant des tissus	3,5 (1/8)	3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Avec couteau raseur			Surfilage tout en coupant des tissus	5,0 (3/16)	3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Avec couteau raseur			Surfilage tout en coupant des tissus	5,0 (3/16)	3,5 - 5,0 (1/8 - 3/16)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point d'assemblage (droite)			Assemblage/patchwork - rabat gauche de 6,5 mm (env. 1/4 de po)	5,5 (7/32)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point d'assemblage (milieu)			Assemblage/patchwork	—	—	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point d'assemblage (gauche)			Assemblage/patchwork - rabat gauche de 6,5 mm (env. 1/4 de po)	1,5 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Quilting style « à la main »			Point quilting style « point à la main »	0,0 (0)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point zigzag quilting appliqué			Point zigzag pour le quilting et la couture des morceaux de tissus piqués	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NON















































Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Point quilting appliqué			Point quilting pour les appliqués invisibles ou la fixation de bordures	1,5 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,8 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Quilting pointillé			Quilting arrière-plan	7,0 (1/4)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point invisible			Point d'ourlet pour les tissus à fils entrelacés	00	3← - →3	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point invisible élastique			Point d'ourlet pour les tissus élastiques	00	3← - →3	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point couverture			Appliqués, point de languette décoratif	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point bordure replié			Finition de point bordure replié sur les tissus	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point feston satin			Décorer le col d'un chemisier ou le bord d'un mouchoir	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,1 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point feston			Décorer le col d'un chemisier ou le bord d'un mouchoir	7,0 (1/4)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point patchwork			Points patchwork, points décoratifs	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,2 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point patchwork double			Points patchwork, points décoratifs	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point couché			Points décoratifs, fixation de ganses et broderie sur fils couchés	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,2 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point smock			Points smock, points décoratifs	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point plume			Points fagot, points décoratifs	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point fagot croisé			Points fagot, d'assemblage et décoratifs	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Fixation passepoil			Fixation du ruban à la couture du tissu élastique	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point échelle			Points décoratifs	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point Rick-Rack			Couture de renfort décorative	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point décoratif			Points décoratifs	5,5 (7/32)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)

Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Point serpent			Points décoratifs et fixation de l'élastique	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point décoratif			Points décoratifs et appliqué	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point décoratif pointillé			Points décoratifs	7,0 (1/4)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs, point droit triple à gauche	1,0 (1/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs, point droit triple au centre	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet zigzag			Ourlets décoratifs, couture de renfort	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs, point turc pour fixation de la dentelle	3,5 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs	3,0 (1/8)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,5 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Point marguerite pour ourlets décoratifs	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,5 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,5 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,5 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point nid d'abeilles			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Point nid d'abeilles			Ourlets décoratifs à l'ancienne	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,5 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON

Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	4,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs et point d'assemblage	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs. Points fagot, fixation d'un ruban	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	OK (J)
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs, points smock	6,0 (15/64)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs, points smock	5,0 (3/16)	0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Boutonnière étroite ronde			Boutonnière sur tissus légers ou moyens	5,0 (3/16)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière large à bout rond			Boutonnières plus larges pour les gros boutons	5,5 (7/32)	3,5 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière en pointe à bouts ronds			Boutonnières en pointe à taille renforcée	5,0 (3/16)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière à bout rond			Boutonnières avec points d'arrêt verticaux sur tissus lourds	5,0 (3/16)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière à bout rond			Boutonnières avec points d'arrêt	5,0 (3/16)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnières à double bout rond			Boutonnières pour tissus fins, moyens et lourds	5,0 (3/16)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière rectangulaire étroite			Boutonnières pour tissus légers et moyens	5,0 (3/16)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière rectangulaire large			Boutonnières plus larges pour des boutons décoratifs plus gros	5,5 (7/32)	3,5 - 6,0 (1/8 - 15/64)	0,4 (1/64)	0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière élastique			Boutonnières pour tissus élastiques ou à fils entrelacés	6,0 (15/64)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	1,0 (1/16)	0,5 - 2,0 (1/32 - 1/16)	NON
	Boutonnière à l'ancienne			Boutonnières pour tissus à l'ancienne et élastiques	6,0 (15/64)	3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	1,5 (1/16)	1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	NON
	Boutonnière cousue			Première étape lors de l'exécution de boutonnières cousues	5,0 (3/16)	0,0 - 6,0 (0 - 15/64)	2,0 (1/16)	0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)	NON

Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Boutonnière Trou de serrure			Boutonnières dans des tissus lourds ou épais pour des boutons plats et larges	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière Trou de serrure en pointe			Boutonnières dans des tissus moyens ou lourds pour des boutons plats et larges	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Boutonnière Trou de serrure			Boutonnières avec points d'arrêt verticaux en guise de renfort dans les tissus lourds ou épais	7,0 (1/4)	3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Reprisage			Reprisage de tissus moyens	7,0 (1/4)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NON
	Reprisage			Reprisage de tissus lourds	7,0 (1/4)	2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 2,5 (1/64 - 3/32)	NON
	Points d'arrêt			Renfort de l'ouverture d'une poche, etc.	2,0 (1/16)	1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	0,4 (1/64)	0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)	NON
	Couture bouton			Fixation de boutons	3,5 (1/8)	2,5 - 4,5 (3/32 - 3/16)	—	—	NON
	Œillet			Pour la création d'œillets, de trous dans une ceinture, etc.	7,0 (1/4)	7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	7,0 (1/4)	7,0 6,0 5,0 (1/4 15/64 3/16)	NON
	Diagonale gauche haut (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	En arrière (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	Diagonale droite haut (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	Latéral vers la gauche (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu	—	—	—	—	NON
	Latéral vers la droite (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu	—	—	—	—	NON
	Diagonale gauche bas (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	En avant (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	Diagonale droite bas (droit)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	Latéral vers la gauche (zigzag)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu	—	—	—	—	NON
	Latéral vers la droite (zigzag)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu	—	—	—	—	NON

Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	En avant (zigzag)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	En arrière (zigzag)			Pour la fixation d'un appliqué sur les parties tubulaires d'un tissu et biseauter des coins	—	—	—	—	NON
	Point d'assemblage (milieu)			Assemblage/patchwork	—	—	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point d'assemblage (droite)			Assemblage/patchwork Rabat droit de 6,5 mm (env. 1/4 de po)	5,50 (7/32)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point d'assemblage (gauche)			Assemblage/patchwork Rabat gauche de 6,5 mm (env. 1/4 de po)	1,50 (1/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Quilting style « à la main »			Point quilting style « point à la main »	3,50 (1/8)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point faufilage			Point faufilage	3,50 (1/8)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	20 (3/4)	5 - 30 (3/16 - 1-3/16)	NON
	Point élastique			Points de renfort, couture et applications décoratives	1,00 (1/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point zigzag quilting appliqué			Point zigzag pour le quilting et la couture des morceaux de tissus piqués	3,50 (1/8)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,0 - 5,0 (0 - 3/16)	NON
	Point zigzag (droite)			Commencez à partir de la position droite de l'aiguille, cousez en zigzag à gauche	3,50 (1/8)	2,50 - 5,00 (3/32 - 3/16)	1,6 (1/16)	0,3 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point zigzag (gauche)			Commencez à partir de la position gauche de l'aiguille, cousez en zigzag à droite	3,50 (1/8)	2,50 - 5,00 (3/32 - 3/16)	1,6 (1/16)	0,3 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Zigzag élastique 2 étapes			Surfilage (tissus moyens et élastiques), ruban et élastique	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Zigzag élastique 3 étapes			Surfilage (tissus moyens et élastiques), ruban et élastique	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point quilting appliqué			Point quilting pour les appliqués invisibles ou la fixation de bordures	2,00 (1/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point bordure replié			Finition de point bordure replié sur les tissus	4,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point couverture			Appliqués, point de languette décoratif	3,50 (1/8)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Quilting pointillé			Quilting arrière-plan	7,00 (1/4)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point surfilage			Couture de tricot élastique	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON

Point	Nom du point	Pied-de-biche		Applications	Largeur du point [mm (po)]		Longueur du point [mm (po)]		Aiguille jumelée
					Auto.	Manuel	Auto.	Manuel	
	Fixation passepoil			Fixation du ruban à la couture du tissu élastique	5,50 (7/32)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,4 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point serpent			Points décoratifs et fixation de l'élastique	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point plume			Points fagot, points décoratifs	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point fagot croisé			Points fagot, d'assemblage et décoratifs	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point couché			Points décoratifs, fixation de ganses et broderie sur fils couchés	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,2 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point patchwork double			Points patchwork, points décoratifs	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point smock			Points smock, points décoratifs	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point Rick-Rack			Couture de renfort décorative	4,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,5 (3/32)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point décoratif			Points décoratifs et appliqué	6,00 (15/64)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,0 (1/16)	0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point décoratif			Points décoratifs	5,50 (7/32)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	1,6 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs à l'ancienne	5,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Couture ourlet			Ourlets décoratifs et point d'assemblage	6,00 (15/64)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	2,0 (1/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Faufilage diamant simple			Renfort et couture de tissus élastiques	6,00 (15/64)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	3,0 (1/8)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point surfilage			Renfort de tissus élastiques ou de points décoratifs	4,00 (3/16)	0,00 - 7,00 (0 - 1/4)	4,0 (3/16)	0,4 - 5,0 (1/64 - 3/16)	NON
	Point couché en mouvement libre			Point couché en mouvement libre	3,50 (1/8)	2,75 - 3,75 (7/64 - 9/64)	—	—	NON

Chapitre 3

Points décoratifs/de caractères

SÉLECTION DES MOTIFS DE POINTS 77

Sélection de motifs de points décoratifs, de motifs de points décoratifs 7 mm, de motifs de points plumetis, de motifs de points plumetis 7 mm, de points de croix, de motifs de points décoratifs courants.....	78
Caractères.....	78
■ Suppression de caractères.....	79
■ Réglage de l'espacement des caractères.....	80

COUTURE DE MOTIFS DE POINTS..... 81

Couture de finitions parfaites	81
Couture simple	81
Réglages	82

MODIFICATION DES MOTIFS DE POINTS 84

■ Fonction des touches	84
Modification de la taille.....	86
Modification de la longueur (uniquement pour les motifs en point plumetis 7 mm)	86
Création d'une image en miroir verticale	86
Création d'une image en miroir horizontale	86
Couture en continu d'un motif	86
Modification de la densité du fil (uniquement pour les motifs en point plumetis)	87
Retour au début du motif.....	87
Vérification de l'image.....	88


COMBINAISON DE MOTIFS DE POINTS 89

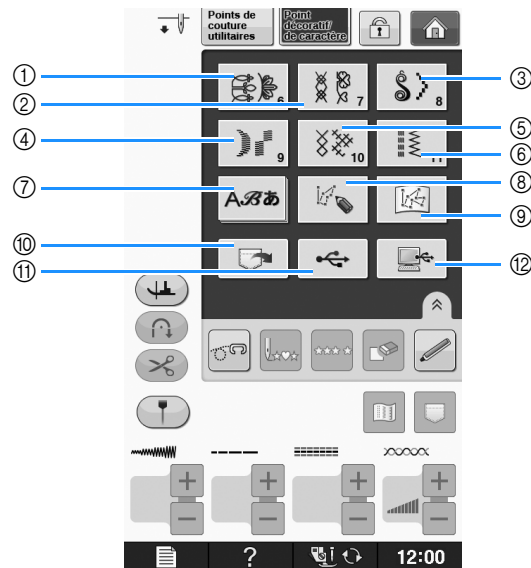
Avant la combinaison	89
Combinaison de différents motifs de points	89
Combinaison de grands et de petits motifs de points	90
Combinaison de motifs de points en image miroir horizontale ...	91
Combinaison de motifs de points de différentes longueurs	91
Réalisation de motifs de points en dégradé (uniquement pour les motifs de points plumetis 7 mm)	92
■ Autres exemples.....	93

UTILISATION DE LA FONCTION DE MÉMOIRE..... 94

Précautions relatives aux données de points	94
■ Types de données de points disponibles.....	94
■ Types de périphériques/supports USB pris en charge.....	94
■ Les ordinateurs et systèmes d'exploitation répondant aux spécifications suivantes sont pris en charge	94
■ Précautions d'utilisation de l'ordinateur pour créer et mémoriser des données	94
Mémorisation de motifs de points dans la machine	95
■ Si la mémoire est saturée	95
Enregistrement de motifs de points sur un support USB	96
Enregistrement de motifs de points sur l'ordinateur.....	97
Récupération des motifs de points mémorisés	98
Rappel à partir d'un support USB	99
Rappel à partir de l'ordinateur.....	100

SÉLECTION DES MOTIFS DE POINTS



Appuyez sur  pour afficher l'écran ci-dessous. Les motifs de points décoratifs/de caractères sont classés en 7 catégories.








- ① Motifs de points décoratifs
- ② Motifs de points décoratifs 7 mm. Vous pouvez régler la largeur et la longueur du point.
- ③ Motifs de points plumetis
- ④ Motifs de points plumetis 7 mm. Vous pouvez régler la largeur et la longueur du point.
- ⑤ Point de croix
- ⑥ Motifs de points décoratifs courants
- ⑦ Caractères (gothiques, manuscrits, contours, police cyrillique, police japonaise)
- ⑧ Appuyez sur cette touche pour créer vos propres points à l'aide de la fonction « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » (voir la page S-102)
- ⑨ Motifs stockés dans « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » (voir la page S-102)
- ⑩ Motifs mémorisés dans la machine (voir la page S-98)
- ⑪ Motifs enregistrés sur un support USB (voir la page S-99)
- ⑫ Motifs enregistrés sur l'ordinateur (voir la page S-100)

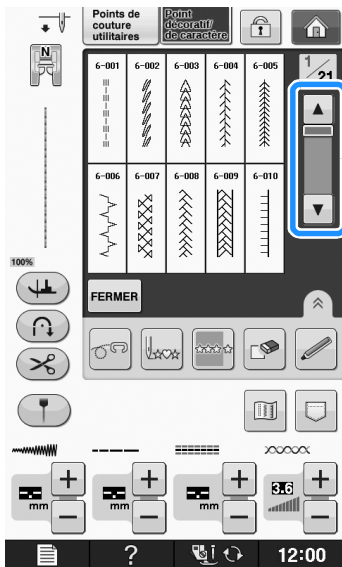


Remarque

- Si l'écran est verrouillé (), déverrouillez-le en appuyant sur  . Tant que l'écran est verrouillé, aucune autre touche ne fonctionnera.

Sélection de motifs de points décoratifs, de motifs de points décoratifs 7 mm, de motifs de points plumetis, de motifs de points plumetis 7 mm, de points de croix, de motifs de points décoratifs courants

- 1 Sélectionnez le type de motif que vous désirez coudre.
- 2 Appuyez sur la touche du motif de point désiré.
 - * Appuyez sur  pour afficher l'écran suivant.
 - * Appuyez sur  pour afficher l'écran précédent.
 - * Touchez la barre s'affichant entre  et  pour sauter plusieurs pages en une fois.
 - * Pour sélectionner un autre motif de point, appuyez sur . Lorsque le motif de point actif est effacé, sélectionnez le nouveau motif de point.



→ Le motif sélectionné est affiché.

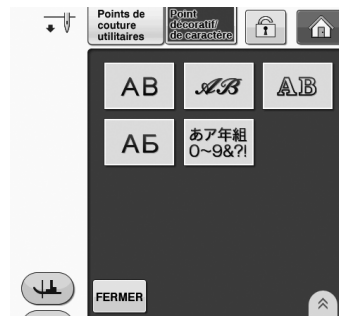
Caractères

Exemple : Entrée de « Blue Sky ».

- 1 Appuyez sur .



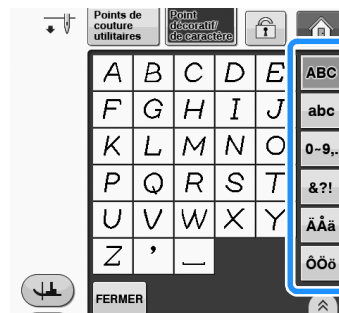
- 2 Appuyez sur , ,  ou  ou  pour sélectionner une police.



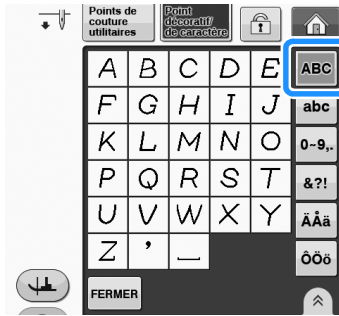
Mémo

- Quatre polices sont disponibles pour les caractères alphabétiques et une police pour les caractères japonais. Reportez-vous au Guide de référence rapide pour plus de détails sur les diverses sélections de polices disponibles.

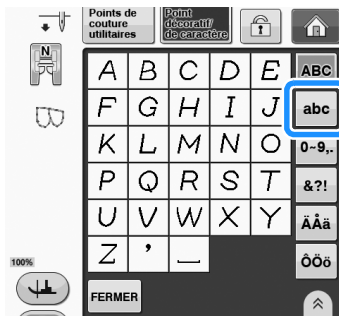
- 3 Appuyez sur un onglet pour changer d'écran de sélection.



4 Appuyez sur **ABC**, puis entrez « B ».



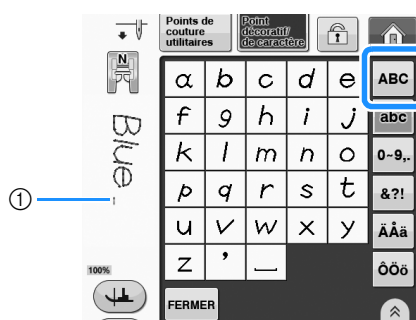
5 Appuyez sur **abc**, puis entrez « lue ».



6 Appuyez sur **_** pour entrer un espace.



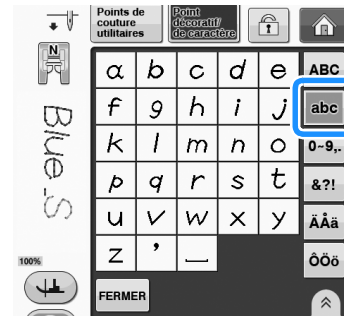
7 Appuyez à nouveau sur **ABC**, puis entrez « S ».



① L'espace correspond à un point sauté

* Retirez les points sautés une fois la couture terminée.

8 Appuyez sur **abc**, puis entrez « ky ».



* Pour continuer à entrer des caractères dans une autre police, appuyez sur **FERMER**, puis répétez la procédure à partir de l'étape 2.

■ Suppression de caractères


1 Appuyez sur  pour supprimer le dernier caractère.



Mémo

- Chaque caractère est supprimé individuellement, en commençant par le dernier caractère entré.

2 Sélectionnez le caractère approprié.



* Appuyez à plusieurs reprises sur  et tous les caractères seront supprimés.

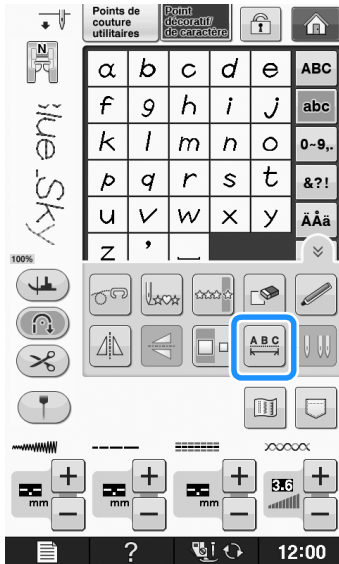


■ Réglage de l'espacement des caractères



L'espace séparant les caractères doit être réglé.

1 Appuyez sur .



* Appuyez sur  pour afficher  à l'écran.



→ La fenêtre d'espacement des caractères s'affiche.

2 Appuyez sur  ou  pour régler l'espacement des caractères.



* Appuyez sur  pour augmenter l'espacement des caractères, et sur  pour le diminuer.

Exemple :

* Chaque réglage correspond à un espace spécifique entre les caractères.

 10
Blue Sky

Valeur	mm
0	0
1	0,18
2	0,36
3	0,54
4	0,72
5	0,9
6	1,08
7	1,26
8	1,44
9	1,62
10	1,8

Mémo

- L'espacement est réglé par défaut sur « 0 ». Il n'est pas possible de régler une valeur inférieure à « 0 ».
- Cette méthode modifie l'espace entre tous les caractères. Les modifications d'espace s'appliquent non seulement lorsque vous entrez de nouveaux caractères, mais aussi avant et après.

COUTURE DE MOTIFS DE POINTS

Couture de finitions parfaites

Pour obtenir de bons résultats lorsque vous cousez des points de caractères/décoratifs, consultez le tableau ci-dessous pour utiliser les combinaisons tissu/fil/aiguille adéquates.



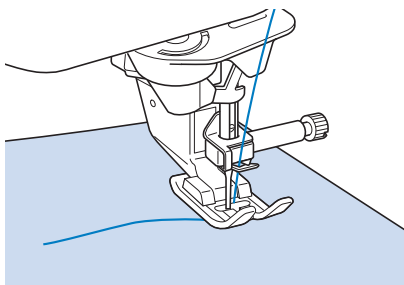
Remarque

- D'autres facteurs, tels que l'épaisseur du tissu, le renfort de broderie, etc., influent également sur le point. Nous vous conseillons donc de toujours coudre quelques points d'essai avant de commencer votre travail de couture.
- Lorsque vous cousez des motifs de points plumetis, le tissu risque de faire des fronces. Nous vous conseillons donc de fixer un renfort de broderie.
- Guidez le tissu manuellement pour qu'il soit entraîné en ligne droite et de façon régulière pendant la couture.

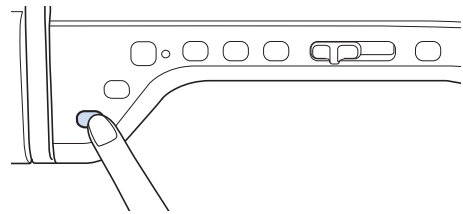
Tissu	Lorsque vous cousez sur des tissus élastiques, légers ou à grosse trame, fixez un renfort de broderie sur l'envers du tissu. Vous pouvez également placer le tissu sur du papier fin, comme du papier-calque.
	<p>① Tissu ② Renfort ③ Papier fin</p>
Fil	#50 - #60
Aiguille	Aiguille à pointe boule (dorée) avec les tissus légers, normaux ou élastiques 90/14 Aiguille de machine à coudre à usage domestique 90/14 avec les tissus lourds
Pied-de-biche	Pied pour monogrammes « N ». Si vous utilisez un autre pied-de-biche, vous risquez d'obtenir des résultats moins satisfaisants.

Couture simple

- 1 Sélectionnez un motif de point.
- 2 Fixez le pied pour monogrammes « N ».
- 3 Placez le tissu sous le pied-de-biche, tirez le fil supérieur vers le côté, puis abaissez le pied-de-biche.



- 4 Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour commencer à coudre.



⚠ ATTENTION

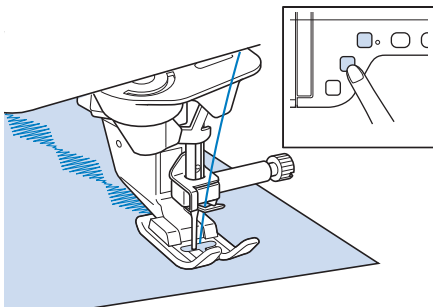
- Lors de la couture de modèles de points plumetis 7 mm, si les points se tassent, allongez les points. Si vous continuez à coudre alors que les points se tassent, l'aiguille risque de se tordre ou de se casser (« Réglage de la longueur du point » page S-10).

Mémo

- Si vous tirez ou poussez trop fort le tissu, le résultat ne sera pas satisfaisant. En outre, il se peut qu'il se déplace vers la gauche et la droite, aussi bien qu'en avant ou en arrière, selon le modèle. Guidez le tissu manuellement pour qu'il soit entraîné en ligne droite et de façon régulière pendant la couture.

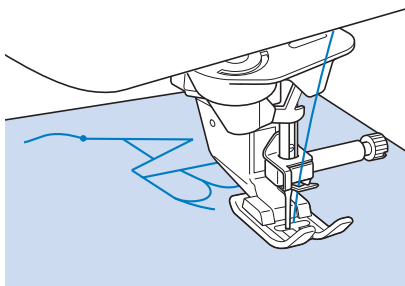
5 Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour arrêter de coudre.

6 Appuyez sur la touche « Point inverse » ou « Point de renfort » pour coudre des points de renfort.

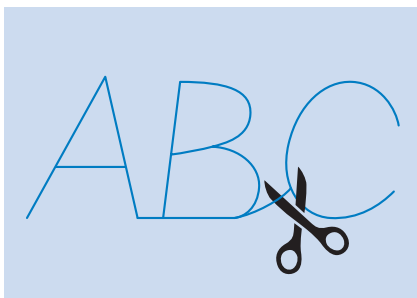


Mémo

- Lorsque vous cousez des points de caractères, la machine exécute automatiquement des points de renfort au début et à la fin de chaque caractère.



- Une fois le travail de couture terminé, coupez le fil qui dépasse entre les lettres.






Remarque

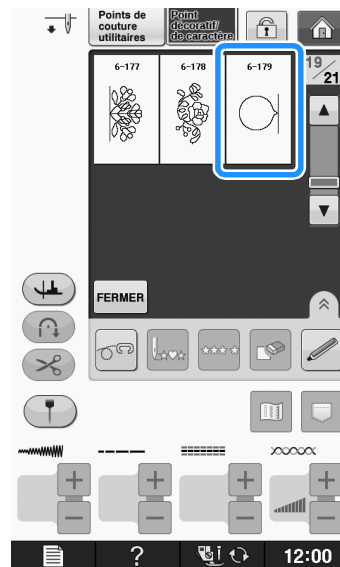
- Lorsque vous cousez certains motifs, l'aiguille s'arrête temporairement en position haute pendant l'entraînement du tissu; ceci est dû au fonctionnement du mécanisme de séparation de la barre de l'aiguille utilisé par cette machine. Dans ces cas-là, vous entendrez un cliquetis, différent de celui entendu pendant la couture. Ce son est normal et ne signale pas un mauvais fonctionnement.

Réglages

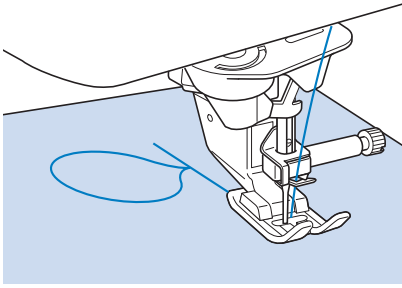
Il se peut que votre motif de point ne soit pas satisfaisant; tout dépend du type ou de l'épaisseur du tissu, du renfort de broderie utilisé, de la vitesse de couture, etc. Si votre couture n'est pas satisfaisante, faites quelques points d'essai dans les mêmes conditions qu'une vraie couture et modifiez le motif de point comme indiqué ci-dessous. Si le résultat n'est pas satisfaisant

même après les réglages selon le modèle , effectuez des réglages pour chaque modèle individuellement.

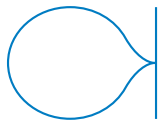
1 Appuyez sur  et sélectionnez  de 19/21.




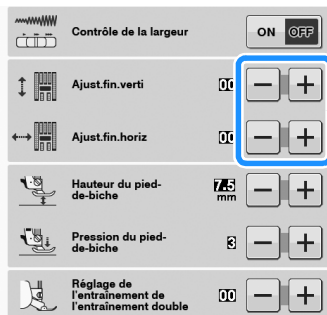
- 2** Fixez le pied pour monogrammes « N » et cousez le modèle.




- 3** Comparez le motif fini à l'illustration du motif correct ci-dessous.



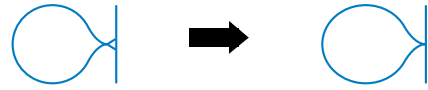
- 4** Appuyez sur , puis réglez le motif à l'aide des écrans « Ajust.fin.verti » ou « Ajust.fin.horiz ».




- * Si le motif est tassé :

Appuyez sur la touche  dans l'écran « Ajust.fin.verti ».

- La valeur affichée augmente à chaque pression de la touche et le modèle s'agrandit.




- * Si le motif présente des espaces :

Appuyez sur la touche  dans l'écran « Ajust.fin.verti ».

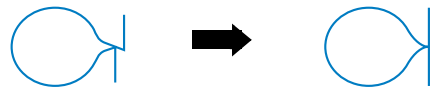
- La valeur affichée diminue à chaque pression de la touche et le modèle est réduit.




- * Si le motif biaise vers la gauche :

Appuyez sur la touche  dans l'écran « Ajust.fin.horiz ».

- La valeur affichée augmente à chaque pression de la touche et le modèle glisse vers la droite.



- * Si le motif biaise vers la droite :

Appuyez sur la touche  dans l'écran « Ajust.fin.horiz ».

- La valeur affichée diminue à chaque pression de la touche et le modèle glisse vers la gauche.



- 5** Effectuez de nouveau votre motif.

- * Si le résultat n'est toujours pas satisfaisant, effectuez de nouveaux réglages, jusqu'à ce que la couture soit correcte.



Mémo

- Vous pouvez coudre avec l'écran de réglages affiché.

- 6** Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.

MODIFICATION DES MOTIFS DE POINTS

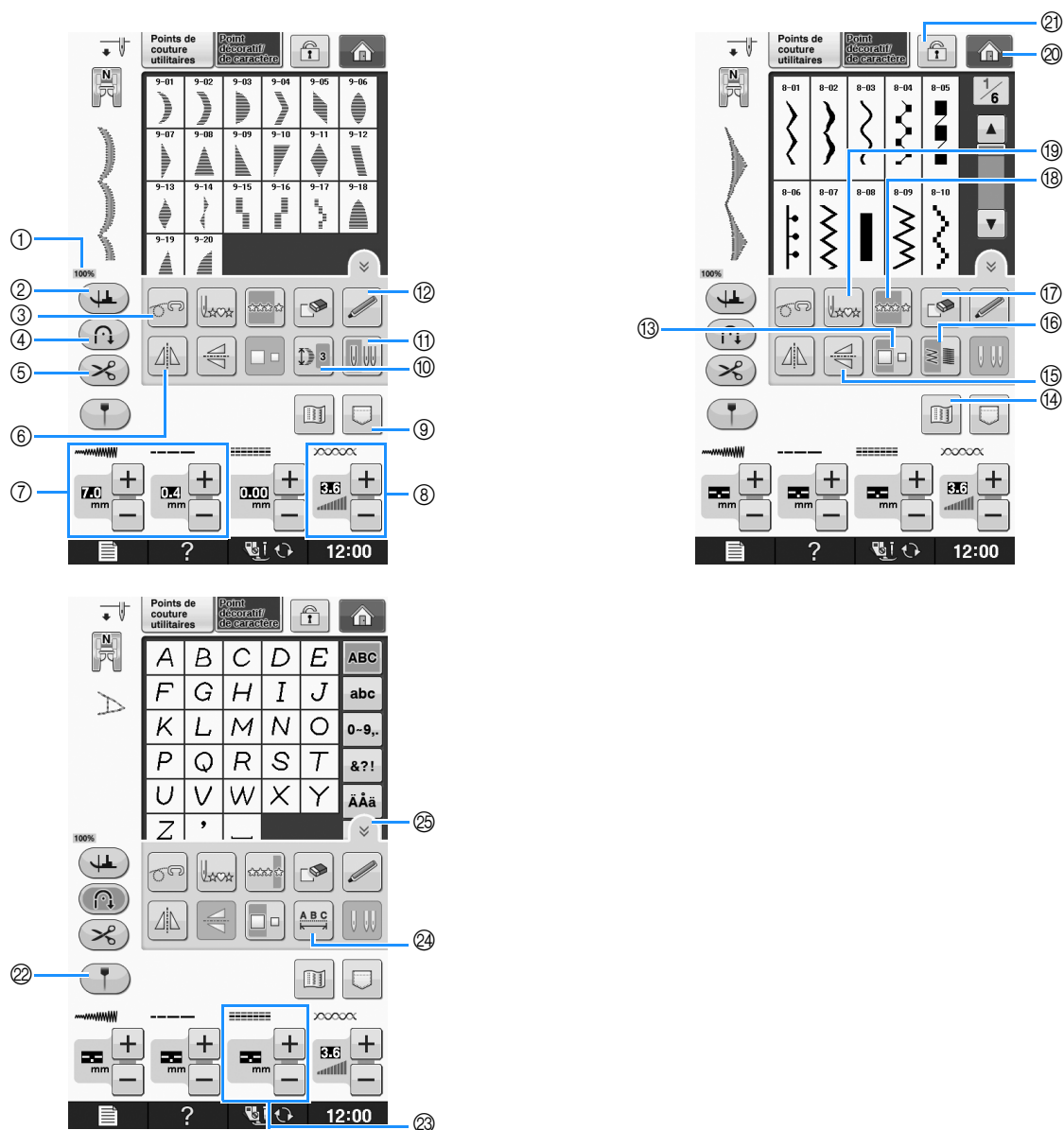
■ Fonction des touches

Vous pouvez obtenir la finition que vous désirez à l'aide des fonctions de modification. Réalisez des motifs plus grands ou plus petits, des images en miroir, etc.



Remarque


- Certaines fonctions de modification ne peuvent être utilisées avec certains motifs de points. Seules les fonctions des touches affichées sont disponibles lorsqu'un motif est sélectionné.



N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
①	100%	Taille d'affichage du motif	Indique la taille approximative du motif sélectionné. 100% : Taille presque identique à celle du motif cousu 50% : 1/2 du motif cousu 25% : 1/4 du motif cousu * Il est possible que la taille réelle du motif cousu soit différente en fonction du type de tissu et de fil utilisé.	S-21

N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
②		Touche de pivotement	Appuyez sur cette touche pour sélectionner le réglage de pivotement. Une fois le réglage de pivotement sélectionné, arrêtez la machine pour abaisser l'aiguille et lever légèrement le pied-de-biche automatiquement. Le pied-de-biche se baisse automatiquement lors de la reprise de la couture. <ul style="list-style-type: none"> • Si cette touche s'affiche sous la forme , cela indique qu'il est impossible d'utiliser la fonction de pivotement. • Assurez-vous que « Positionnement aiguille - HAUT/BAS » des réglages de la machine est réglé en position basse. 	S-15
③		Touche de mode en mouvement libre	Appuyez sur cette touche pour passer en mode de couture en mouvement libre. Les griffes d'entraînement se baissent et le pied-de-biche se relève à la hauteur nécessaire pour le quilting en mouvement libre.	S-40
④		Touche de point de renfort automatique	Appuyez sur cette touche pour passer en mode de point de renfort automatique.	S-5
⑤		Touche du coupe-fil automatique	Appuyez sur cette touche pour passer en mode de coupure de fil automatique.	S-13
⑥		Touche d'image en miroir horizontale	Après avoir sélectionné le motif de point, utilisez cette touche pour créer une image en miroir horizontale du motif de point.	S-86
⑦		Touche de longueur et de largeur de point	Indique la largeur et la longueur du motif de point sélectionné. Les réglages par défaut de la machine sont mis en surbrillance.	S-10 à S-12
⑧		Touche de tension de fil	Affiche le réglage de la tension du fil du motif de point sélectionné. Les réglages par défaut de la machine sont mis en surbrillance	S-12
⑨		Touche de mise en mémoire	Utilisez cette touche pour mémoriser les combinaisons de motifs de points.	S-95 à S-96
⑩		Touche d'élongation	Lorsque vous sélectionnez des motifs de points plumetis 7 mm, appuyez sur cette touche pour choisir un des 5 réglages de longueur automatiques, sans modifier les réglages de la largeur ou de la longueur du point zigzag.	S-86
⑪		Touche de sélection de mode d'aiguille (simple/jumelée)	Appuyez sur cette touche pour choisir entre la couture avec aiguille simple et celle avec aiguille jumelée.	« Fonctionnement de base »
⑫		Touche de fonction capteur	Appuyez sur cette touche pour utiliser la fonction capteur.	
⑬		Touche de sélection de taille	Utilisez cette touche pour sélectionner la taille du motif de point (large ou petit).	S-86
⑭		Touche d'image	Appuyez sur cette touche pour afficher une image agrandie du motif sélectionné.	S-88
⑮		Touche d'image en miroir verticale	Après avoir sélectionné le motif de point, utilisez cette touche pour créer une image en miroir verticale du motif de point.	S-86
⑯		Touche de densité de fil	Après avoir sélectionné le modèle de point, utilisez cette touche pour modifier la densité de fil du modèle.	S-87
⑰		Touche d'effacement	En cas d'erreur lors de la sélection d'un motif de point, utilisez cette touche pour effacer l'erreur. En cas d'erreur lors de la combinaison de motifs de points, utilisez cette touche pour effacer les motifs de points.	S-78, S-79
⑱		Touche de couture en points uniques/en continu	Appuyez sur cette touche pour choisir entre les points uniques ou les points continus.	S-86
⑲		Retour à la touche de début	Une fois la couture arrêtée, appuyez sur cette touche pour revenir au début du motif.	S-87
⑳		Touche d'écran d'accueil	(Pour la machine à broder et à coudre uniquement) Appuyez sur cette touche pour retourner à l'écran d'accueil.	-
㉑		Touche de verrouillage d'écran	Appuyez sur cette touche pour verrouiller l'écran. Lorsque l'écran est verrouillé, les divers réglages, comme la largeur et la longueur de point, sont verrouillés et ne peuvent plus être modifiés. Appuyez de nouveau sur cette touche pour déverrouiller les réglages.	S-18
㉒		Touche de traçage de la ligne de guidage (pour les modèles équipés de cette fonction)	Appuyez sur cette touche pour afficher le traçage de la ligne de guidage le long de la ligne de couture. Celui-ci permet de faciliter la couture de points alignés sur le bord du tissu ou de tout autre traçage sur le tissu.	S-14
㉓		Touche « SELECTEUR G/D (L/R SHIFT) »	Appuyez sur pour décaler le motif de point vers la droite ou appuyez sur pour le décaler vers la gauche. Cette fonction n'est pas disponible sur certains motifs. Seuls les motifs concernés seront décalés. Les réglages par défaut de la machine sont mis en surbrillance.	S-11
㉔		Touche d'espacement des caractères	Appuyez sur cette touche pour modifier l'espacement des motifs de caractère.	S-80
㉕		Touche de page de fonction	Appuyez sur cette touche pour afficher toutes les fonctions disponibles dans cet écran.	S-80

Modification de la taille

Sélectionnez un motif de point et appuyez sur  pour modifier la taille du motif de point. Le motif de point sera exécuté selon la taille mise en évidence sur la touche.



Mémo


- Si vous continuez à entrer les motifs de points après avoir modifié la taille, ces motifs seront exécutés selon cette nouvelle taille.
- Il n'est plus possible de modifier la taille de motifs de points combinés une fois le motif de point entré.

Taille réelle du motif de point

* La taille varie en fonction du tissu et des fils.




Modification de la longueur (uniquement pour les motifs en point plumetis 7 mm)

Lorsque vous sélectionnez des motifs de points plumetis 7 mm, appuyez sur  pour choisir un des 5 réglages de longueur automatiques, sans modifier les réglages de la largeur ou de la longueur du point zigzag.




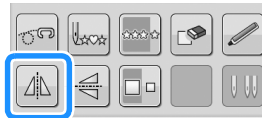
Création d'une image en miroir verticale

Pour créer une image en miroir verticale, sélectionnez un motif de point et appuyez sur .




Création d'une image en miroir horizontale

Pour créer une image en miroir horizontale, sélectionnez un motif de point et appuyez sur .




Couture en continu d'un motif


Appuyez sur  pour sélectionner la couture en continu ou la couture en points uniques.

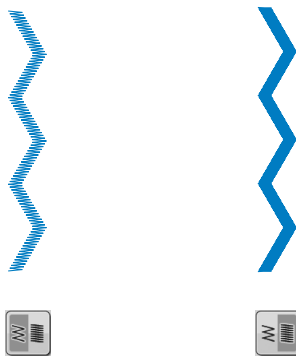


Mémo



- Pour terminer un motif complet en couture continue, vous pouvez appuyer sur la touche  pendant la couture. La machine s'arrête automatiquement lorsque le motif est terminé.

Modification de la densité du fil (uniquement pour les motifs en point plumetis)

Après avoir sélectionné un motif de point plumetis, appuyez sur  pour sélectionner la densité de fil de votre choix.



ATTENTION


- Si les points se tassent lorsque la densité de fil est réglée sur , repassez à la densité de fil . Si vous continuez à coudre alors que les points se tassent, l'aiguille risque de se tordre ou de casser.

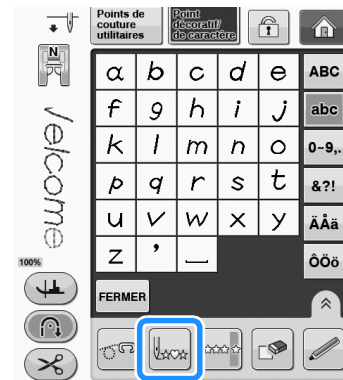
Mémo

- Même si vous sélectionnez un nouveau modèle après avoir modifié la densité du fil, celle-ci reste la même jusqu'à ce que vous la modifiez de nouveau.
- Il n'est plus possible de modifier la densité du fil d'un motif combiné une fois les motifs supplémentaires ajoutés.

Retour au début du motif

Lors de la couture de caractères/points décoratifs, vous pouvez revenir au début du motif après l'exécution d'un échantillon ou si la couture est incorrecte.

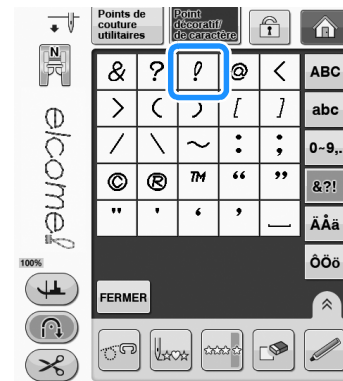
- Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour arrêter la couture, puis appuyez sur .



→ La couture revient au début du motif sélectionné (« W ») à l'endroit où la couture a été arrêtée.

Mémo

- Si vous appuyez sur cette touche lorsque la couture est arrêtée, des motifs peuvent être ajoutés à la fin du motif de point combiné. (Dans cet exemple, « ! » est ajouté.)




- Appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour continuer à coudre.

Vérification de l'image

Il est possible d'afficher une image à taille quasi-réelle du motif de point sélectionné. Vous pouvez également vérifier et modifier les couleurs de l'image à l'écran.

1 Appuyez sur .

→ Une image du motif sélectionné s'affiche.

2 Appuyez sur  pour modifier la couleur du fil en rouge, bleu ou noir sur l'image.

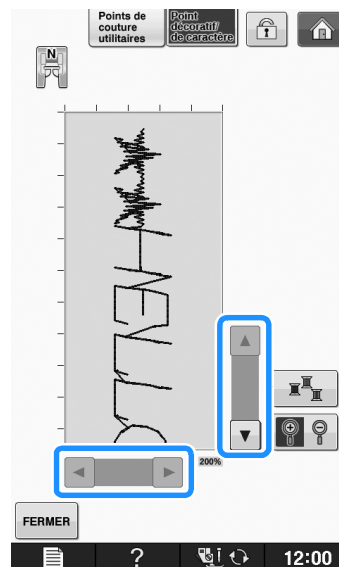


→ La couleur change à chaque pression sur la touche.

3 Appuyez sur  pour afficher l'image agrandie.



4 Utilisez  /  /  /  pour afficher les zones de l'image dépassant de la zone d'affichage visible.



5 Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.


Mémo

- Vous pouvez également coudre à partir de cet écran lorsque le symbole du pied-de-biche est affiché.
- L'image de certains motifs s'affiche dans la taille par défaut uniquement.

COMBINAISON DE MOTIFS DE POINTS

Vous pouvez combiner de nombreux motifs de points différents : par exemple, des points de caractères, des points de croix, des points plumetis, ou encore des points créés à l'aide de la fonction « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » (voir la page S-102 pour plus d'informations sur « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) »). Vous pouvez également combiner des motifs de points de différentes tailles, des motifs de points d'image en miroir, etc.

Avant la combinaison

La machine sélectionne automatiquement la couture en points uniques pour coudre des motifs combinés. Si vous désirez coudre le motif en continu, appuyez sur  après avoir terminé la combinaison des motifs de points.

Lorsque vous changez la taille, créez des images en miroir ou effectuez toute autre modification à un motif de point combiné, veillez à modifier le motif de point sélectionné avant de choisir le suivant. Vous ne pouvez plus modifier un motif de point après avoir sélectionné le motif de point suivant.

Combinaison de différents motifs de points

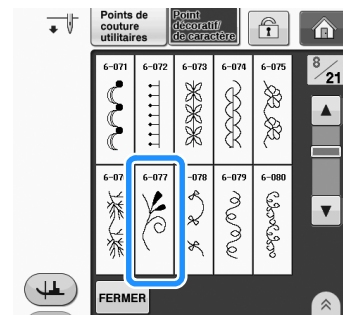
Exemple :



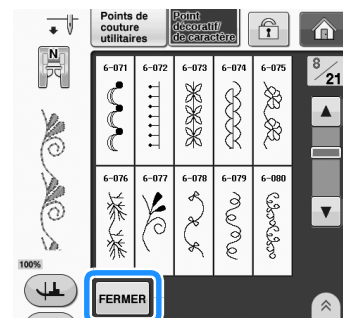
1 Appuyez sur .



2 Sélectionnez .



3 Appuyez sur .

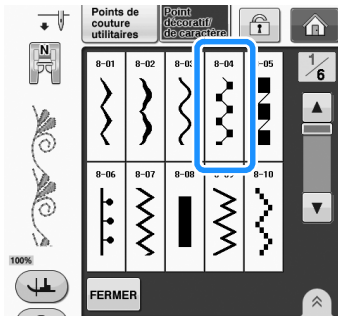


→ L'écran de sélection de point réapparaît.


4 Appuyez sur .

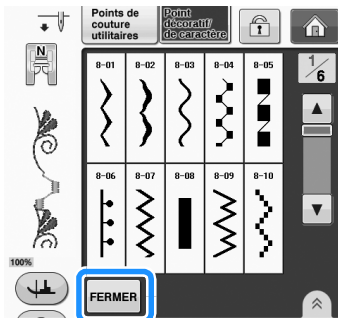


5 Sélectionnez .




6 Appuyez sur  pour coudre le motif en continu.

7 Appuyez sur .



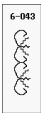
Mémo

- Les motifs sont supprimés individuellement en commençant par le dernier motif entré en appuyant sur .



Combinaison de grands et de petits motifs de points

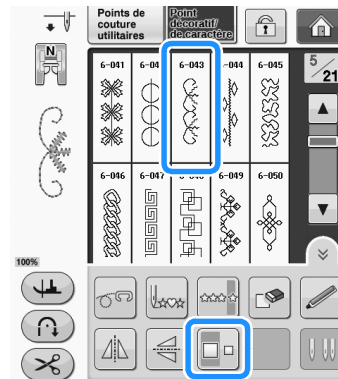
Exemple :



1 Appuyez sur .

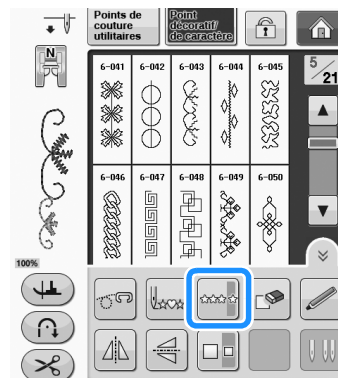
→ Le grand point est sélectionné.

2 Appuyez de nouveau sur , puis sur  pour sélectionner la petite taille.



→ Le motif s'affiche dans une taille plus petite.

3 Appuyez sur  pour coudre en continu.






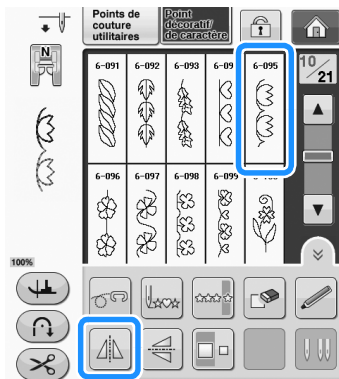
→ Le motif entré est répété.

Combinaison de motifs de points en image miroir horizontale

Exemple :

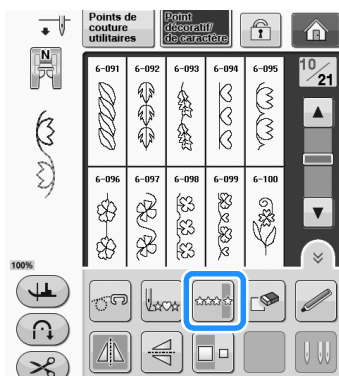


- 1 Appuyez sur  .
- 2 Appuyez sur  , puis sur  .



→ Le motif est positionné le long d'un axe vertical.

- 3 Appuyez sur  .








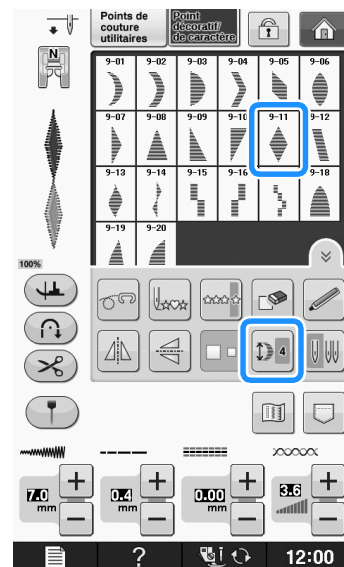
→ Le motif entré est répété.

Combinaison de motifs de points de différentes longueurs

Exemple :

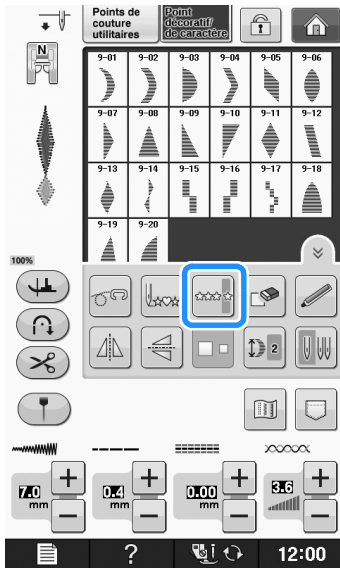


- 1 Appuyez sur  , puis une fois sur  .
→ La longueur de l'image est réglée sur  .
- 2 Sélectionnez de nouveau  , puis appuyez 3 fois sur  .





→ La longueur de l'image est réglée sur  .

3 Appuyez sur .





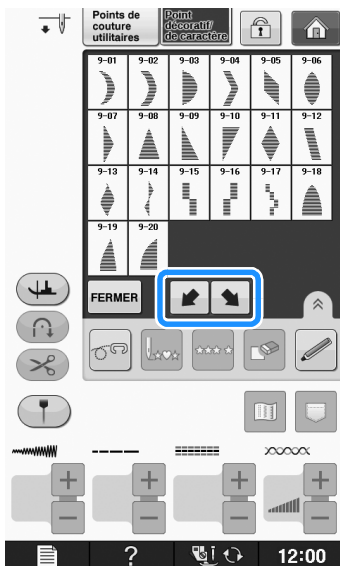
→ Le motif entré est répété.

Réalisation de motifs de points en dégradé (uniquement pour les motifs de points plumetis 7 mm)

Vous pouvez utiliser les touches   avec les motifs de points plumetis 7 mm pour un effet en dégradé.

Les motifs de points cousus de façon à créer un effet en dégradé sont appelés motifs de points en dégradé.


- * Appuyez sur  pour déplacer le motif de point à gauche d'une distance égale à la moitié de la taille du motif.
- * Appuyez sur  pour déplacer le motif de point à droite d'une distance égale à la moitié de la taille du motif.



Exemple :




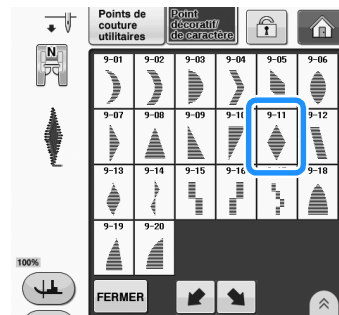
1 Appuyez sur .

2 Appuyez sur .



→ Le motif de point suivant est déplacé vers la droite.

3 Appuyez de nouveau sur .

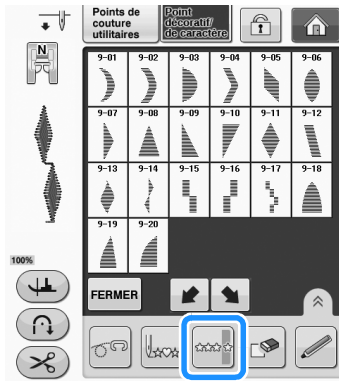


4 Appuyez sur .








→ Le motif de point suivant est déplacé vers la gauche.

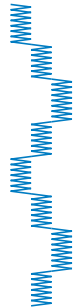
5 Appuyez sur .












→ Le motif entré est répété.

Autres exemples

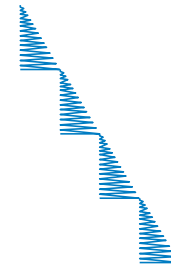
Appuyez sur  →  →  →  → .












Appuyez sur  →  →  →  → 
 →  →  →  → .



Appuyez sur  →  →  → .



Appuyez sur  →  →  →  → 
 →  →  →  → .



UTILISATION DE LA FONCTION DE MÉMOIRE

Précautions relatives aux données de points

Respectez les précautions suivantes lorsque vous utilisez des données de points autres que celles créées et mémorisées dans cette machine.

■ Types de données de points disponibles

- Vous pouvez utiliser les fichiers de données de points « .pmv », « .pmx » et « .pmu » enregistrés dans la mémoire de points décoratifs/de caractères avec cette machine. Il est possible de récupérer les fichiers de données de points « .pmu ». Cependant, lorsque vous utilisez la machine pour mémoriser le fichier, il est enregistré au format de fichier de données de points « .pmv ». L'utilisation de données autres que celles créées à l'aide de cette machine ou la machine créant des fichiers de données « .pmu » risque d'entraîner un dysfonctionnement de la machine.

■ Types de périphériques/supports USB pris en charge

Vous pouvez mémoriser ou rappeler des données de points avec un support externe USB. Utilisez un support externe répondant aux caractéristiques suivantes.

- Lecteur Flash USB (support USB Flash)
- Lecteur de disquettes USB

Les données de points peuvent uniquement être rappelées depuis ;

- Supports USB CD-ROM, CD-R, CD-RW

Vous pouvez également utiliser les types de supports USB suivants avec le lecteur de cartes mémoire USB/module d'enregistrement de carte USB.

- Carte Secure Digital (SD)
- CompactFlash
- Memory Stick
- Smart Media
- Carte Multi Media (MMC)
- Carte xD-Picture



Remarque

- Vous risquez de ne pas pouvoir utiliser certains supports USB avec cette machine. Visitez notre site Web pour plus de détails.
- Le voyant d'accès commence à clignoter après l'insertion des périphériques/supports USB et 5 à 6 secondes environ sont nécessaires pour les reconnaître. (Le délai dépend du périphérique/support USB.)

- Utilisez un ordinateur pour créer ces dossiers.

■ Les ordinateurs et systèmes d'exploitation répondant aux spécifications suivantes sont pris en charge

- Modèles compatibles :
PC IBM avec un port USB en équipement standard
Ordinateur PC compatible IBM avec un port USB en équipement standard
- Systèmes d'exploitation compatibles :
Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7

■ Précautions d'utilisation de l'ordinateur pour créer et mémoriser des données

- S'il n'est pas possible d'identifier le nom du dossier/fichier de données de points (par exemple, parce que le nom contient des caractères spéciaux), le dossier/fichier ne s'affiche pas. Dans ce cas, renommez le fichier/dossier. Nous vous recommandons d'utiliser les 26 lettres de l'alphabet (majuscules et minuscules), les chiffres de 0 à 9, et les signes « - » et « _ ».
- Il est possible de récupérer les données de points enregistrées dans un dossier créé sur un support USB.
- Ne créez pas de dossiers dans « Disque amovible » sur un ordinateur. Les données de points enregistrées dans un dossier de « Disque amovible » ne pourront pas être récupérées par la machine.

Mémorisation de motifs de points dans la machine

Vous pouvez mémoriser les motifs de points souvent utilisés. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 1 Mo de motifs de points dans la machine.



Remarque

- Ne mettez pas la machine hors tension lorsque l'écran affiche « Enregistrement ». Vous perdriez le motif en cours d'enregistrement.



Mémo

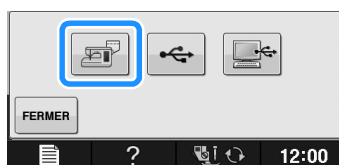
- L'enregistrement d'un motif de point prend quelques secondes.
- Reportez-vous à la page S-98 pour plus d'informations sur la récupération d'un motif de point mémorisé.

1 Appuyez sur .



2 Appuyez sur .

- * Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans enregistrer.



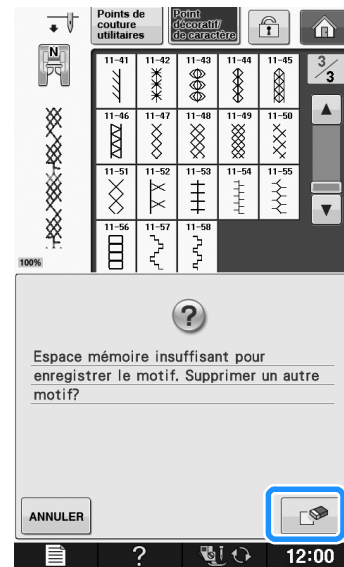
→ L'écran « Enregistrement » s'affiche. Lorsque le motif est mémorisé, l'écran initial réapparaît automatiquement.

■ Si la mémoire est saturée

L'affichage de l'écran suivant alors que vous tentez de mémoriser un motif dans la machine signifie que l'espace mémoire est insuffisant pour contenir le motif de point sélectionné. Pour mémoriser le motif de point, vous devrez supprimer un motif de point précédemment enregistré.

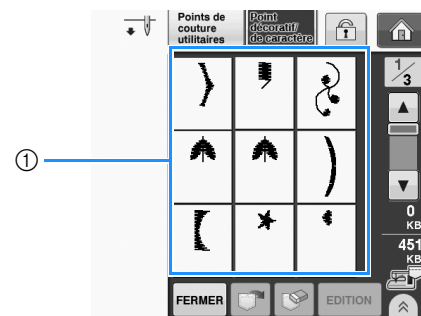
1 Appuyez sur .

- * Appuyez sur **ANNULER** pour revenir à l'écran initial sans enregistrer.




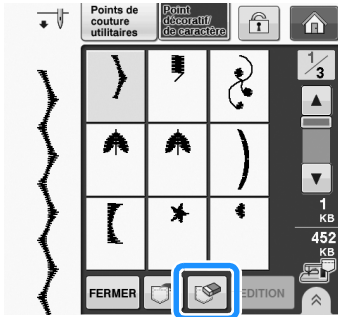
2 Choisissez un motif de point à supprimer.

- * Appuyez sur **FERMER** si vous décidez de ne pas supprimer le motif de point.




① Poches contenant les motifs de points mémorisés

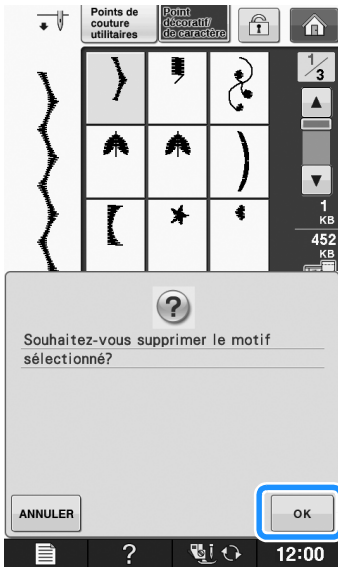
3 Appuyez sur .



→ Un message de confirmation s'affiche.

4 Appuyez sur .

* Si vous décidez de ne pas supprimer le motif de point, appuyez sur .



→ La machine supprime le motif de point, puis mémorise automatiquement le nouveau motif de point.

Enregistrement de motifs de points sur un support USB

Lorsque vous envoyez des motifs de points de la machine vers le support USB, branchez celui-ci sur le port USB supérieur de la machine.

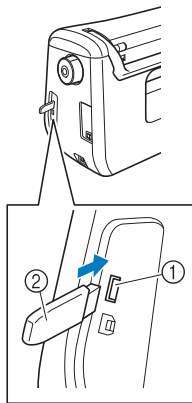
Mémo

- Certains supports USB disponibles dans le commerce risquent de ne pas être pris en charge par cette machine. Visitez notre site Web pour plus de détails.
- Selon le type de support USB utilisé, branchez directement le périphérique USB ou le lecteur/enregistreur de cartes USB sur le port correspondant de la machine.
- Vous pouvez insérer ou retirer le support USB à tout moment, sauf lors de l'enregistrement ou de la suppression d'un élément.

1 Appuyez sur .



- 2** Insérez le support USB dans le port USB de la machine.



- ① Port USB
② Support USB

Remarque

- La vitesse de traitement est susceptible de varier en fonction de la quantité de données.
- Il n'est pas possible d'utiliser deux supports USB simultanément sur cette machine. Si deux supports USB sont insérés, seul le support USB inséré en premier est détecté.

- 3** Appuyez sur .

- * Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans enregistrer.



→ L'écran « Enregistrement » s'affiche. Lorsque le motif est mémorisé, l'écran initial réapparaît automatiquement.

Remarque

- N'insérez pas ni ne retirez le support USB lorsque l'écran « Enregistrement » est affiché. Vous perdriez une partie voire la totalité du motif en cours d'enregistrement.

Enregistrement de motifs de points sur l'ordinateur

À l'aide du câble USB fourni, vous pouvez brancher la machine à votre ordinateur, récupérer provisoirement les motifs de couture à partir du dossier « Disque amovible » de votre ordinateur et les y enregistrer. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 3 Mo de motifs de points sur le « Disque amovible », mais les motifs enregistrés sont supprimés lorsque la machine est mise hors tension.

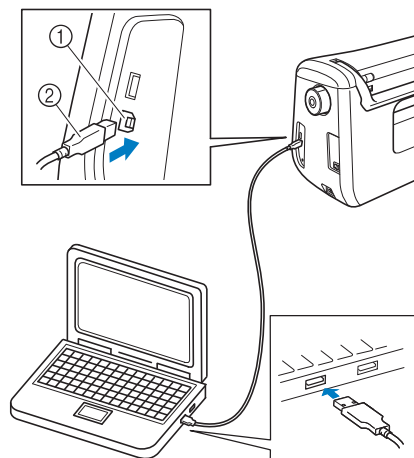
Remarque

- Ne mettez pas la machine hors tension lorsque l'écran affiche « Enregistrement ». Vous perdriez le motif en cours d'enregistrement.

- 1** Branchez le connecteur du câble USB sur les ports USB correspondants de l'ordinateur et de la machine.

- 2** Allumez votre ordinateur et sélectionnez « Ordinateur (Poste de travail) ».

- * Vous pouvez brancher le câble USB sur les ports USB de l'ordinateur et de la machine, qu'ils soient sous tension ou non.



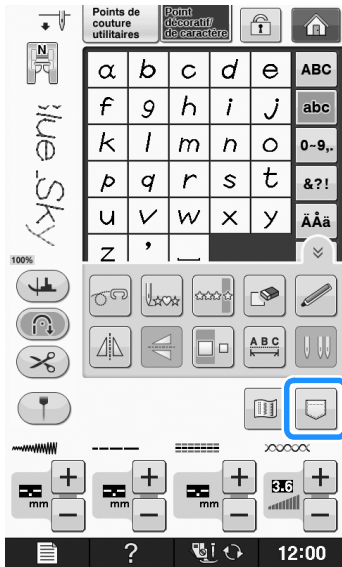
- ① Port USB pour ordinateur
② Connecteur du câble USB


→ L'icône « Disque amovible » apparaît dans « Ordinateur (Poste de travail) » sur l'ordinateur.

Remarque

- Les connecteurs du câble USB ne peuvent être insérés dans un port que dans un seul sens. Si vous éprouvez des difficultés à insérer le connecteur, ne forcez pas et vérifiez son orientation.
- Pour plus de détails sur la position du port USB sur l'ordinateur (ou le concentrateur USB), reportez-vous au manuel d'instructions de l'équipement correspondant.

3 Appuyez sur .



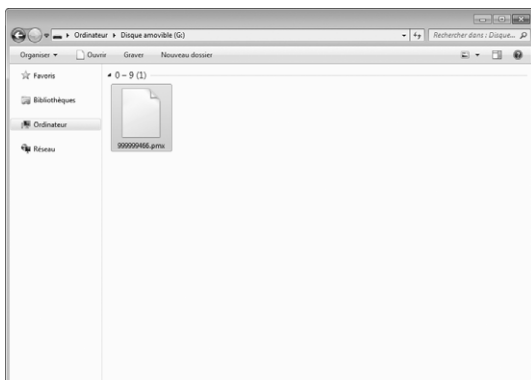
4 Appuyez sur .

* Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans enregistrer.



→ Le motif de points est temporairement enregistré dans « Disque amovible » sous « Ordinateur (Poste de travail) ».


5 Sélectionnez le fichier .pmv du motif de point et copiez-le sur l'ordinateur.



Remarque

• Ne mettez pas la machine hors tension lorsque l'écran « Enregistrement » est affiché. Vous risqueriez de perdre les données.

Récupération des motifs de points mémorisés

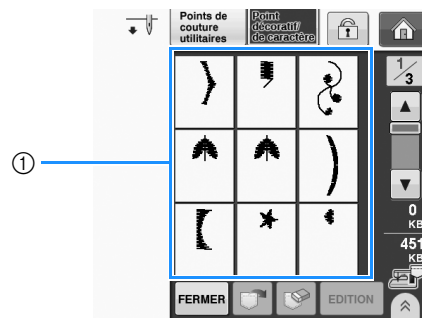
1 Appuyez sur .



→ L'écran de sélection de la poche s'affiche.


2 Choisissez un motif de point à récupérer.

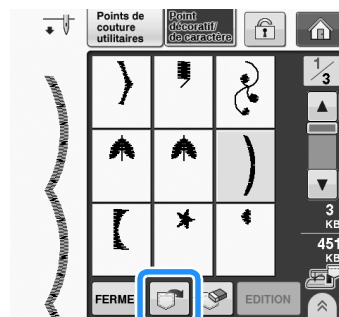
- * Si l'ensemble du motif de point mémorisé ne s'affiche pas, appuyez sur l'onglet.
- * Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans enregistrer.



① Motifs de points enregistrés

3 Appuyez sur .

* Appuyez sur  pour supprimer le motif de point.

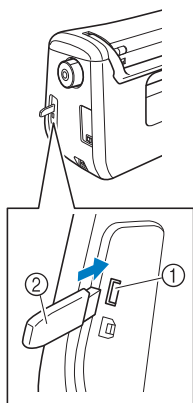


→ Le motif de point sélectionné est récupéré et l'écran de couture est affiché.


Rappel à partir d'un support USB

Il est possible de rappeler un motif de point spécifique, soit du support USB direct, soit d'un dossier enregistré sur le support USB. Si le motif de point est enregistré dans un dossier, recherchez-le dans chaque dossier.

- 1 Insérez le support USB dans le port USB de la machine (voir la page S-96).




- 1 Port USB
- 2 Support USB

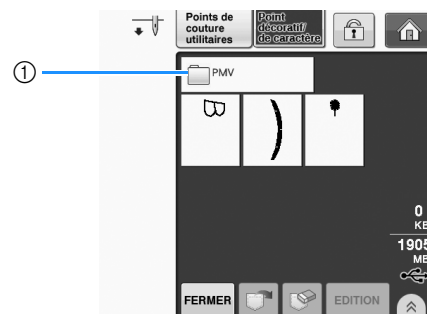
- 2 Appuyez sur .



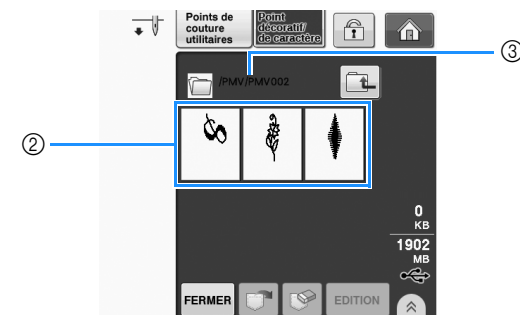
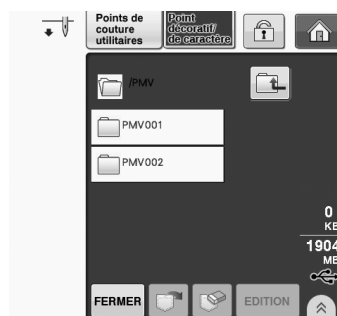
→ Les motifs de point et un dossier dans un dossier racine s'affichent.

- 3 Appuyez sur  pour afficher les motifs de points enregistrés dans des sous-dossiers sur le support USB.


* Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans effectuer le rappel.



→ Les motifs de point et un sous-dossier s'affichent. Sélectionnez le dossier contenant les motifs à afficher.




- 1 Nom de dossier
- 2 Les motifs de points enregistrés dans des dossiers n'affichent que le premier motif d'une combinaison.
- 3 Arborescence

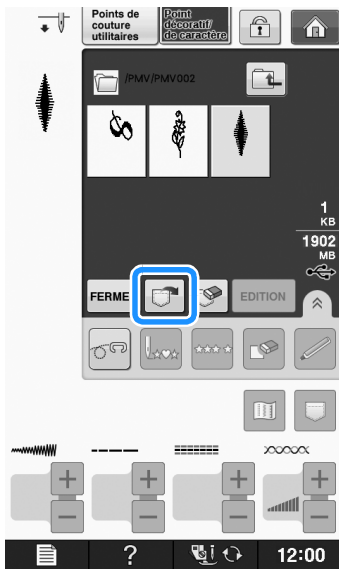
* Appuyez sur  pour revenir à l'écran précédent.

* Utilisez l'ordinateur pour créer des dossiers. Il n'est pas possible de créer des dossiers avec la machine.

- 4 Appuyez sur la touche du motif de point à rappeler.

5 Appuyez sur .

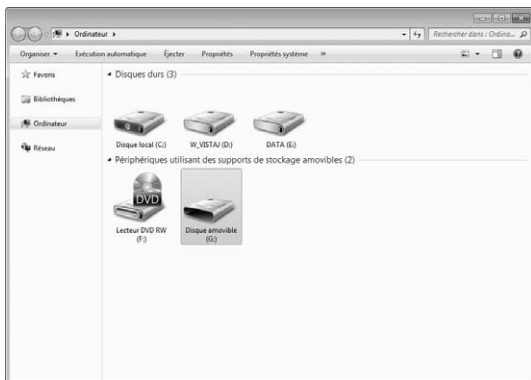
* Appuyez sur  pour supprimer le motif de point.
Le motif sera supprimé du support USB.



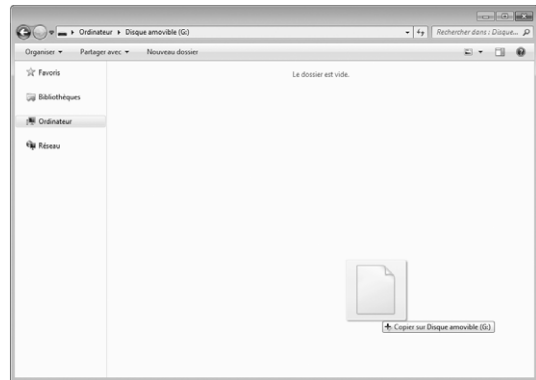
→ Le motif de point sélectionné est rappelé et l'écran de couture est affiché.

Rappel à partir de l'ordinateur

- 1** Branchez le connecteur du câble USB sur les ports USB correspondants de l'ordinateur et de la machine (voir la page S-97).
- 2** Sur l'ordinateur, ouvrez « Ordinateur (Poste de travail) », puis « Disque amovible ».



3 Déplacez/copiez les données de motifs dans « Disque amovible ».



→ Les données de motifs de points du « Disque amovible » sont enregistrées sur la machine.

Remarque

- Ne débranchez pas le câble USB pendant l'enregistrement des données.
- Ne créez pas de dossiers dans « Disque amovible ». Les dossiers n'étant pas affichés, vous ne pouvez pas rappeler les données de motifs de points contenues dans ces dossiers.

4 Appuyez sur .




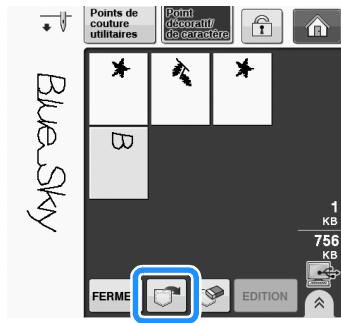
→ Les motifs de points sur l'ordinateur s'affichent sur l'écran de sélection.

5 Appuyez sur la touche du motif de point à rappeler.

* Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran initial sans effectuer le rappel.

6 Appuyez sur .

- * Appuyez sur  pour supprimer le motif de point. Le motif est supprimé du dossier « Disque amovible » de votre ordinateur.



→ Le motif de point sélectionné est rappelé et l'écran de couture est affiché.



Remarque

- Le motif rappelé depuis l'ordinateur ne s'inscrit que provisoirement sur la machine. Il est effacé lorsque la machine est mise hors tension. Pour conserver le motif de point, enregistrez-le dans la machine (« Mémorisation de motifs de points dans la machine » page S-95).

Chapitre 4

MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)

CONCEPTION D'UN POINT 103

ENTRÉE DE DONNÉES DE POINT 105

- Fonction des touches 105
- Déplacement d'un repère 107
- Déplacement d'une partie ou de l'ensemble du dessin 108
- Insertion de nouveaux repères 109

UTILISATION DE POINTS PERSONNELS

MÉMORISÉS..... 110

Enregistrement de points personnels dans votre liste 110

- Si la mémoire est saturée 110

Récupération de points enregistrés 111

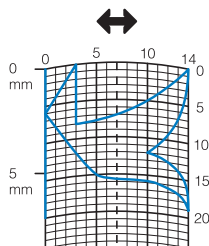
CONCEPTION D'UN POINT

La fonction « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » vous permet d'enregistrer des points que vous avez créés vous-même. Vous pouvez également coudre des motifs combinant des créations « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » et des caractères intégrés (voir la page S-89).

Mémo

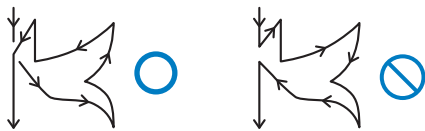
- Les points que vous créez avec la fonction « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » ne peuvent pas dépasser une largeur de 7 mm (env. 9/32 de po) et une longueur de 37 mm (env. 1-1/3 de po).
- Il est plus facile de dessiner des points avec « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » si vous les dessinez tout d'abord sur la feuille quadrillée incluse.

1 Dessinez le motif de point sur la feuille quadrillée (code de référence SA507, GS3 : X81277-151).



Mémo

- Simplifiez le dessin pour qu'il puisse être cousu sous la forme d'une ligne continue. Pour obtenir un point plus attrayant, terminez le dessin par des traits croisés.

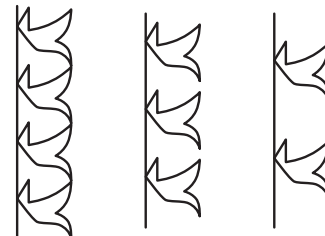
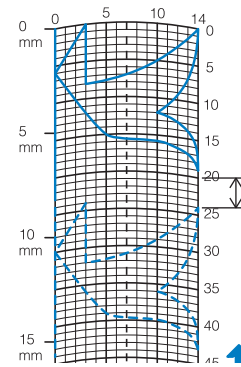


Si le dessin doit être répété et relié à d'autres, son point de départ et son point final doivent se trouver à la même hauteur.

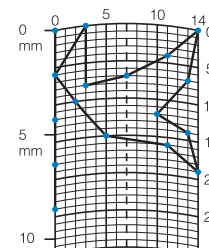


2 Décidez de l'espacement du point.

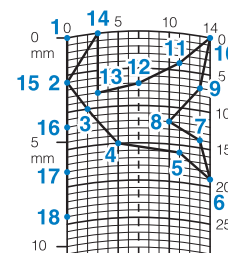
- * En réglant l'espacement d'un point, vous pouvez créer différents motifs avec un seul point.



3 Placez des points aux points d'intersection du motif et de la grille et reliez tous ces points par un trait.



4 Définissez les coordonnées x et y de chaque repère marqué.



Mémo

- Cela permet ainsi de déterminer le motif de point à coudre.

S
4
MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)

Exemples de points personnels

	Point	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	↕	0	12	18	22	23	21	17	14	12	9	6	3	1	3	6
	↔	0	0	3	6	10	13	14	13	11	13	14	13	10	6	3
	Point	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	↕	12	41	43	40	41	38	35	32	30	32	35	41	45	47	44
	↔	0	0	4	7	11	13	14	13	10	6	3	0	0	4	7
	Point	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	↕	45	47	50	54	56	55	51	45	70						
↔	11	13	14	13	10	6	3	0	0							

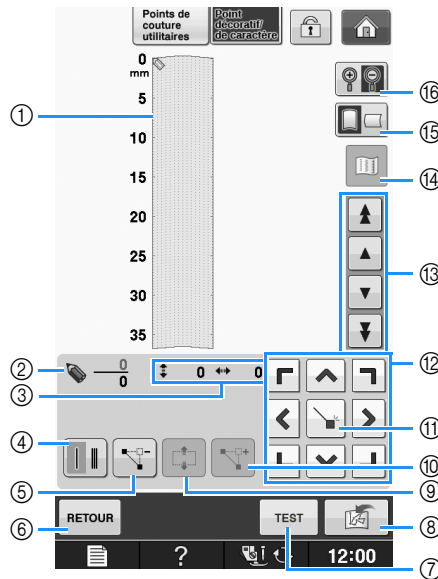
	Point	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	↕	0	30	32	32	32	33	35	35	37	35	32	30	30	29	26
	↔	0	0	1	7	10	12	11	8	12	14	14	11	5	3	8
	Point	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	↕	24	18	13	12	13	10	12	8	12	7	12	6	10	5	10
	↔	10	13	14	14	12	11	10	9	8	6	6	3	2	0	2
	Point	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	↕	16	19	23	22	17	22	23	19	42						
↔	1	0	0	6	10	6	0	0	0							



	Point	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	↕	0	3	5	8	12	17	20	24	27	29	31	32	30	27	24
	↔	0	5	8	11	13	14	14	13	12	11	9	6	3	1	0
	Point	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	↕	21	18	16	15	15	16	18	21	25	28	33	37	41	43	44
	↔	0	1	3	5	8	10	12	13	14	14	13	11	8	5	0
	Point	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	↕															
↔																
















	Point	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	↕	0	5	4	5	8	7	8	11	11	11	16	11	7	4	0
	↔	7	7	3	7	7	0	7	7	3	7	7	3	0	3	7
	Point	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	↕	4	7	11	16	21	20	21	24	23	24	27	27	27	32	27
	↔	11	14	11	7	7	11	7	7	14	7	7	11	7	7	11
	Point	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	↕	23	20	16	20	23	27	32								
↔	14	11	7	3	0	3	7									


ENTRÉE DE DONNÉES DE POINT


■ Fonction des touches





- ① Cette zone affiche le point en cours de création.
- ② Affiche le nombre de repères actuellement définis sur le nombre total de repères dans le point.
- ③ Affiche la coordonnée y de  sur la coordonnée x de .

N°	Affichage	Nom de la touche	Description	Page
④		Touche de points uniques/triples	Appuyez sur cette touche pour sélectionner le nombre de points (un ou trois) à coudre entre deux repères.	S-106
⑤		Touche d'effacement de repère	Appuyez sur cette touche pour effacer un repère sélectionné.	S-107
⑥		Touche d'entrée	Appuyez sur cette touche pour quitter l'écran d'entrée de données de point.	—
⑦		Touche de test	Appuyez sur cette touche pour effectuer un test de couture du point.	S-107, S-110
⑧		Touche de mise en mémoire « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) »	Appuyez sur cette touche pour enregistrer le point en cours de création.	S-110
⑨		Touche de déplacement de bloc	Appuyez sur cette touche pour regrouper des repères et les déplacer en bloc.	S-108
⑩		Touche d'insertion	Appuyez sur cette touche pour insérer de nouveaux repères sur le motif de point.	S-109
⑪		Touche de réglage	Appuyez sur cette touche pour définir un repère sur le motif de point.	S-106 à S-108
⑫		Touches flèches	Utilisez ces touches pour déplacer  dans la zone d'affichage.	S-106 à S-109
⑬		Touche de repère à repère	Utilisez ces touches pour déplacer  d'un repère à un autre sur le point ou vers le premier ou le dernier repère entré sur le point.	S-107 à S-109
⑭		Touche d'image	Appuyez sur cette touche pour afficher une image du point.	S-107
⑮		Touche de sens de la grille	Appuyez sur cette touche pour modifier le sens de la feuille quadrillée.	S-106
⑯		Touche d'agrandissement	Appuyez sur cette touche pour afficher un agrandissement du point en cours de création.	S-106

1 Appuyez sur  .

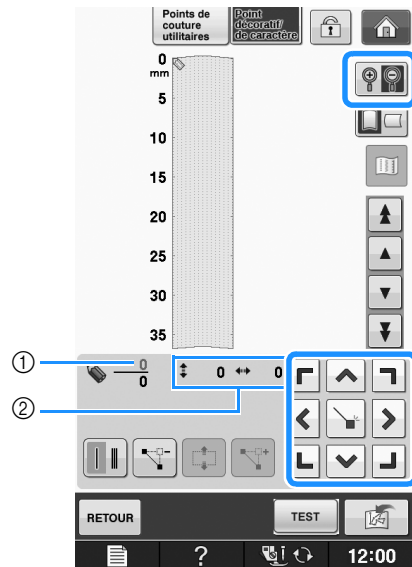
2 Appuyez sur  .



3 Utilisez  pour déplacer  vers les coordonnées du premier repère de la feuille quadrillée.

* Appuyez sur  pour modifier le sens de la feuille quadrillée.

* Appuyez sur  pour afficher un agrandissement du point en cours de création.

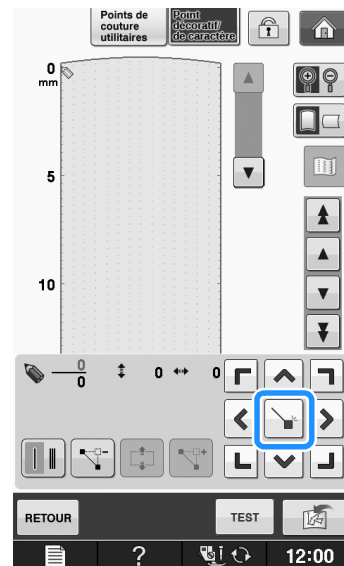


① Repère sélectionné/nombre total de repères


② Coordonnées de 




4 Appuyez sur  pour ajouter le repère indiqué par  .

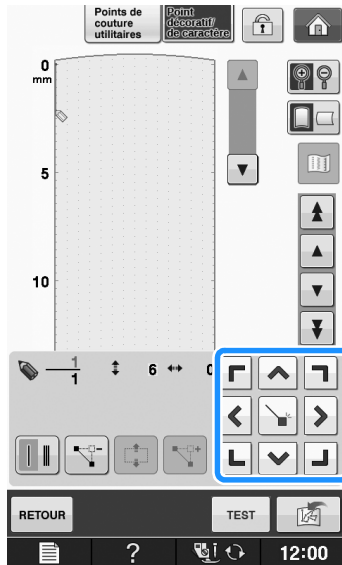
* Pour insérer des coordonnées à l'aide du stylet, déplacez sa pointe vers un repère désiré. Une fois le stylet éloigné de l'écran, un repère est entré dans le graphique à ces coordonnées. Le nombre de repères sélectionnés et le nombre total de repères s'affiche.







5 Sélectionnez le nombre de points (un ou trois) à coudre entre les deux premiers repères.

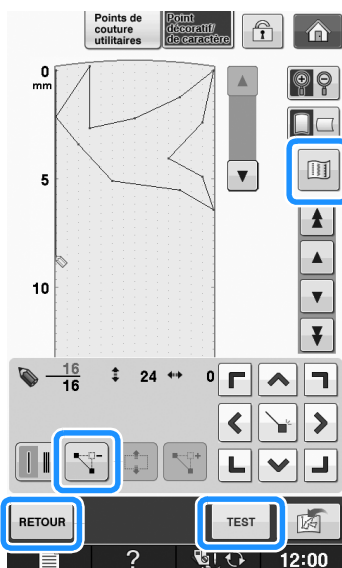
* Pour coudre trois points, appuyez sur la touche pour qu'elle affiche  .

- 6** Utilisez  pour déplacer  vers le deuxième repère et appuyez sur .



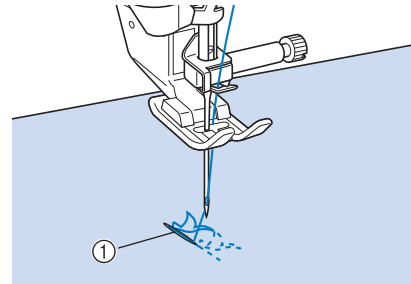
- 7** Répétez les étapes ci-dessus pour chaque repère dessiné sur la feuille quadrillée jusqu'à ce que le motif de points soit dessiné à l'écran sous la forme d'un trait continu.

- * Appuyez sur  pour effacer un repère entré.
- * Appuyez sur  pour effectuer un test de couture du point.
- * Appuyez sur  pour revenir à l'écran initial.
- * Appuyez sur  pour afficher une image du point.



Mémo






- Si vous avez entré des points rapprochés, le tissu risque de ne pas être entraîné correctement. Modifiez les données de point pour laisser un plus grand espace entre les repères.
- Si le motif de point doit être répété et relié à d'autres, veillez à ajouter des points de liaison de sorte que les motifs de point ne se chevauchent pas.

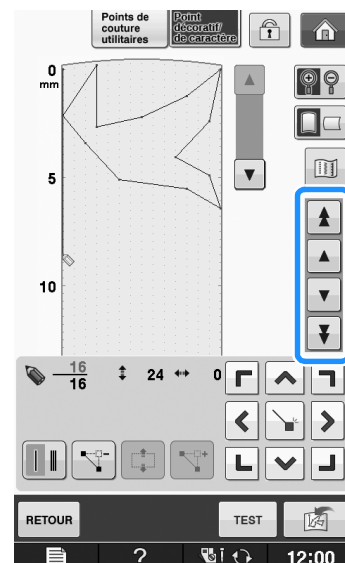


- ① Points de liaison
- Vous pouvez régler le repère en touchant la feuille quadrillée ou en utilisant une souris USB.

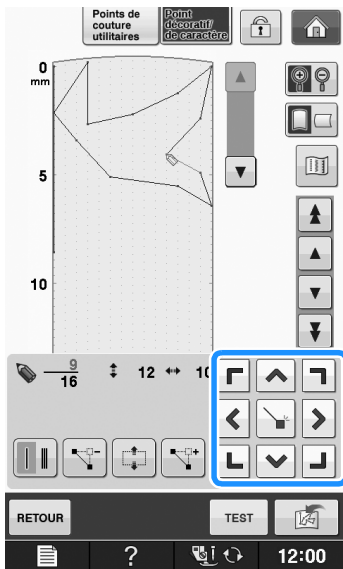
■ Déplacement d'un repère

- 1** Appuyez sur  ou  pour déplacer  vers le repère à déplacer.




- * Pour déplacer  vers le premier repère, appuyez sur .
- * Pour déplacer  vers le dernier repère, appuyez sur .
- * Vous pouvez également déplacer  à l'aide du stylet.








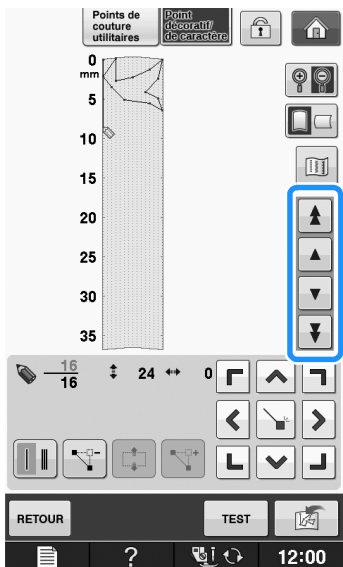
2 Utilisez  pour déplacer le repère.



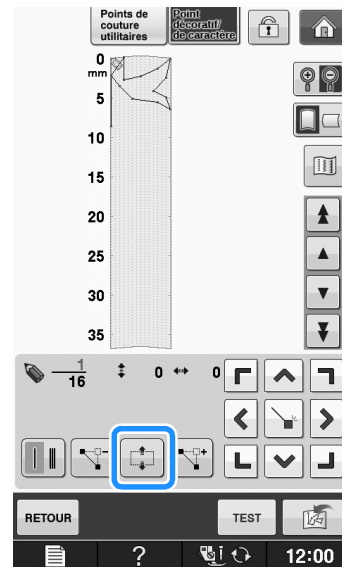
■ Déplacement d'une partie ou de l'ensemble du dessin

1 Appuyez sur  ou  pour déplacer  vers le premier repère de la partie à déplacer.

- * Pour déplacer  vers le premier repère, appuyez sur .
- * Pour déplacer  vers le dernier repère, appuyez sur .
- * Vous pouvez également déplacer  à l'aide du stylet.

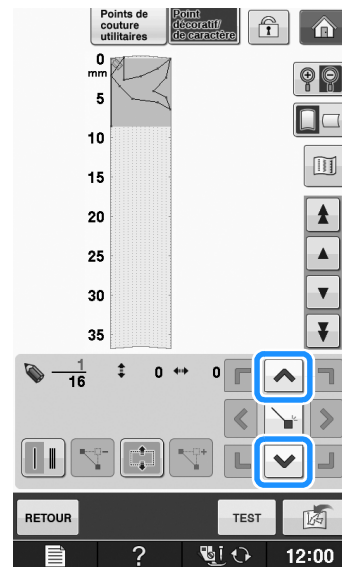


2 Appuyez sur .

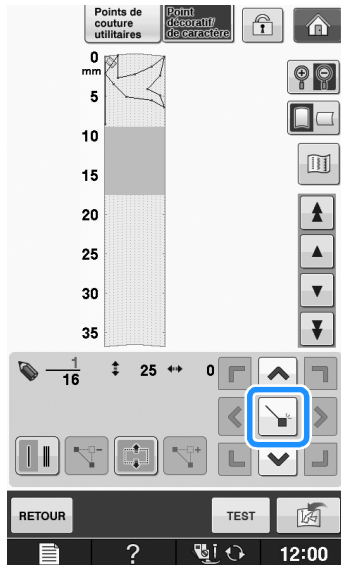


→ Le repère sélectionné et tous les repères entrés à sa suite sont sélectionnés.

3 Appuyez sur  ou  pour déplacer la partie.








4 Appuyez sur .

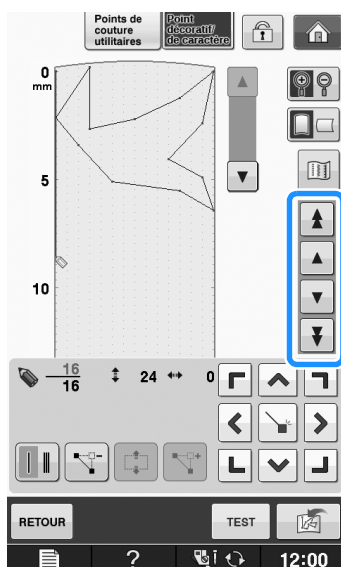


→ La partie est déplacée.

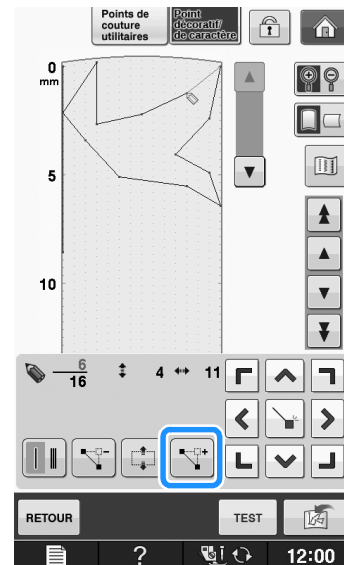
■ Insertion de nouveaux repères


1 Appuyez sur ou pour déplacer vers un endroit du dessin où vous souhaitez ajouter un nouveau repère.

- * Pour déplacer  vers le premier repère, appuyez sur .
- * Pour déplacer  vers le dernier repère, appuyez sur .
- * Vous pouvez également déplacer  à l'aide du stylet.

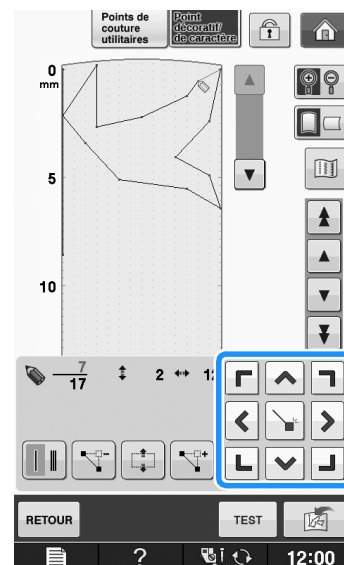


2 Appuyez sur .




→ Un nouveau repère est entré et  se déplace vers lui.


3 Utilisez pour déplacer le repère.

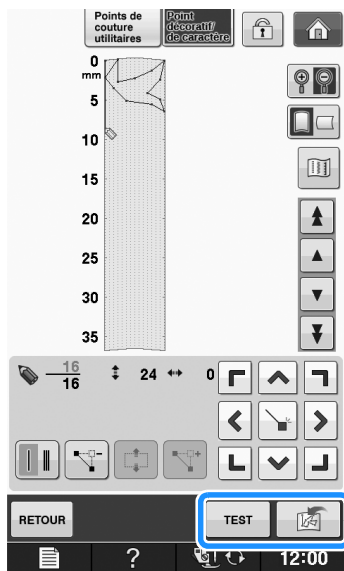


UTILISATION DE POINTS PERSONNELS MÉMORISÉS

Enregistrement de points personnels dans votre liste

Les motifs de point créés à l'aide de la fonction « MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL) » peuvent être enregistrés pour une utilisation ultérieure. Lorsque vous avez terminé d'entrer les données de point, appuyez sur . Le message « Enregistrement » s'affiche et le point est enregistré.

Avant d'enregistrer un point, appuyez sur  pour effectuer un test de couture du point.




Mémo

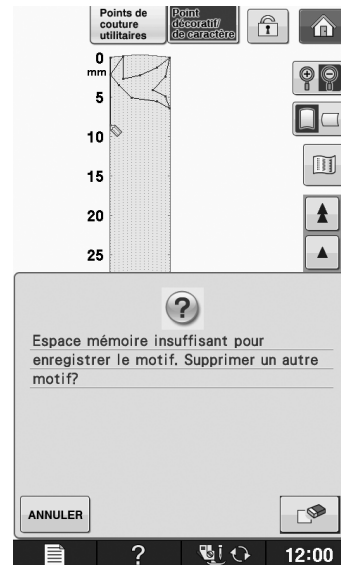
- L'enregistrement d'un motif de point prend quelques secondes.
- Pour plus d'informations sur la récupération d'un motif de point enregistré, reportez-vous à la page S-111.

Remarque



- Ne mettez pas la machine hors tension lorsque le message « Enregistrement » s'affiche. Vous risquez de perdre les données de motifs de points en cours d'enregistrement.

Si la mémoire est saturée

Si le message suivant s'affiche lorsque vous appuyez sur , le motif de point ne peut pas être enregistré car la mémoire de la machine est saturée ou la taille du motif de point est supérieure à l'espace disponible dans la mémoire. Pour pouvoir mémoriser le motif de point, vous devez supprimer un motif de point précédemment enregistré.



Remarque

- Pour enregistrer des points personnels sur un support USB ou sur votre ordinateur, respectez la procédure décrite ci-dessus et appuyez sur  pour sélectionner le point. (Reportez-vous à la section « Récupération de points enregistrés » suivante.) Appuyez sur  pour enregistrer le point sur un support USB ou sur votre ordinateur. (Pour plus de détails, reportez-vous à « Enregistrement de motifs de points sur un support USB » page S-96 ou à « Enregistrement de motifs de points sur l'ordinateur » page S-97.)

Récupération de points enregistrés

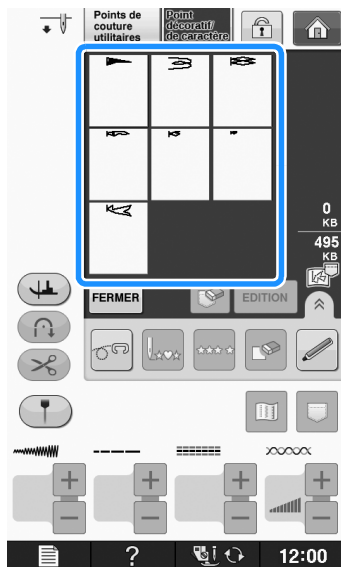
1 Appuyez sur .




→ Une liste des motifs de points enregistrés s'affiche.

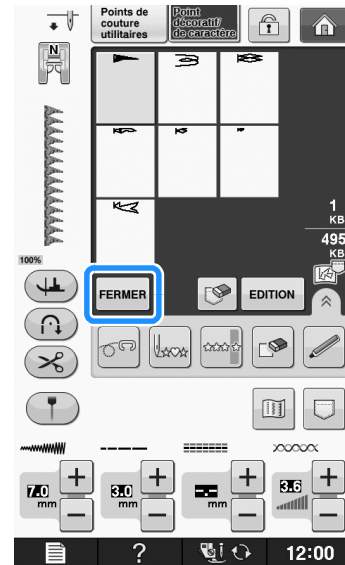
2 Sélectionnez le motif de point.

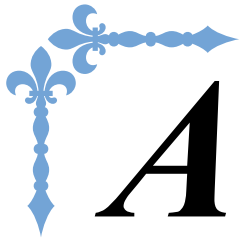
* Appuyez sur **FERMER** pour revenir à l'écran précédent sans effectuer la récupération.



3 Appuyez sur **FERMER**.

- * Pour supprimer le motif de point enregistré, appuyez sur .
- * Pour modifier le motif de point enregistré, appuyez sur **EDITION**.





Annexe

Cette section donne des informations importantes sur le fonctionnement de la machine. Veuillez lire cette section pour trouver des conseils de dépannage et d'autres conseils, et pour savoir comment garder votre machine en bon état de marche. Le numéro des pages commence par « A » dans cette section.

Les écrans et illustrations de la machine peuvent varier légèrement, en fonction du pays ou de la région.

Chapitre1 Création d'un travail à la canette..... A-2

Chapitre2 Maintenance et dépannage A-14

Chapitre 1

Création d'un travail à la canette

À PROPOS DU TRAVAIL À LA CANETTE 3

PRÉPARATION D'UN TRAVAIL À LA CANETTE 3

Matériel nécessaire 3

- Boîtier de la canette et capot du compartiment à canette..... 3
- Fil inférieur 4
- Fil supérieur 4
- Aiguille..... 4
- Pied-de-biche 4
- Tissu 4

Enfilage supérieur 4

Préparation du fil de la canette 5

- Quand une tension est appliquée au fil de la canette..... 6
- Quand une tension n'est pas appliquée au fil de la canette..... 7

CRÉATION D'UN TRAVAIL À LA CANETTE 9

Positionnement du tissu et couture 9

- Finition des extrémités de fil 11

Couture en mouvement libre pour le travail à la canette..... 11

RÉGLAGE DE LA TENSION DU FIL 12

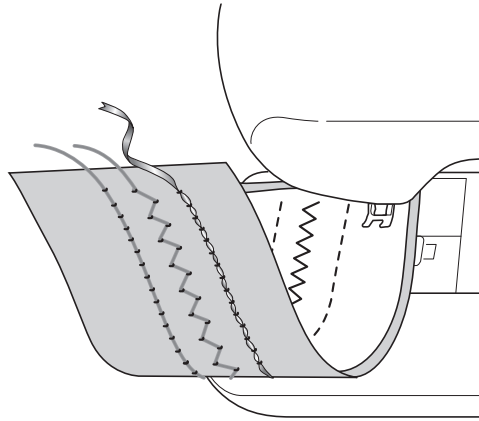
- Réglage de la tension du fil supérieur..... 12
- Réglage de la tension du fil de la canette 12

DÉPANNAGE 13

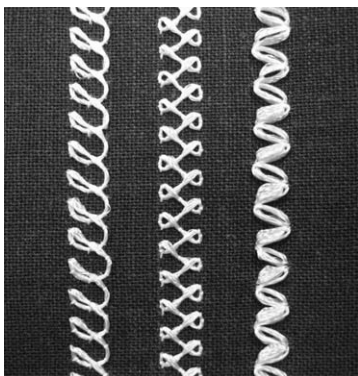
- Le fil a accidentellement été coupé automatiquement et le fil de la canette est coincé à l'intérieur de la machine 13
- Correction de la tension du travail à la canette..... 13
- Le fil de la canette s'accroche sur le ressort de tension du boîtier de la canette 13

À PROPOS DU TRAVAIL À LA CANETTE

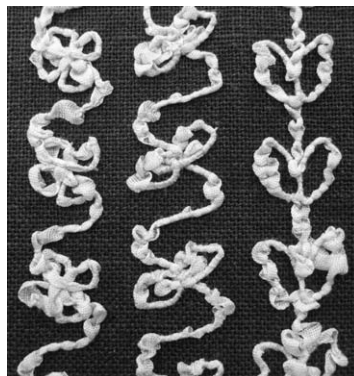
Vous pouvez créer de magnifiques coutures en trois dimensions en enroulant autour de la canette un fil ou du ruban trop épais pour passer dans le chas de l'aiguille de la machine à coudre. Le fil décoratif ou le ruban est brodé sur l'envers du tissu pendant la couture avec l'envers du tissu orienté vers le haut.



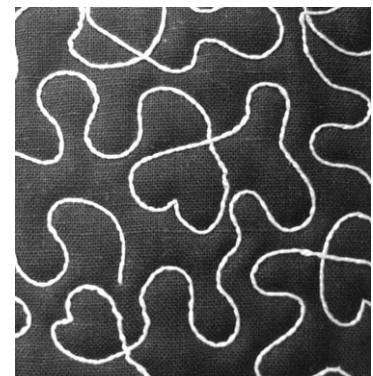
1. Points de couture courants



2. Points décoratifs



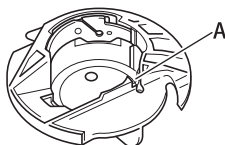
3. Couture en mouvement libre



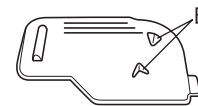
PRÉPARATION D'UN TRAVAIL À LA CANETTE

Matériel nécessaire

■ Boîtier de la canette et capot du compartiment à canette



- ① Boîtier de la canette (gris)
Une encoche est présente à l'emplacement marqué par la lettre « A ».



- ① Capot du compartiment à canette
Deux petits taquets en V se trouvent à l'arrière du capot du compartiment à canette comme indiqué par la lettre « B ».
Les taquets permettent de maintenir la canette en place de sorte qu'elle ne se soulève pas lorsqu'elle alimente du fil épais.

■ Fil inférieur

Nous recommandons les types de fil suivants pour le travail à la canette.



Fil de broderie à la main N° 5 ou plus fin ou fil décoratif



Ruban tissé flexible



Ruban fin de broderie (en soie ou en tissu soyeux) (3,5 mm (env. 1/8 de po) ou moins recommandés)

* Lorsque vous utilisez du ruban large ou des fils très épais, nous vous recommandons d'effectuer un test avec et sans tension du boîtier de la canette pour voir quelle option donne les meilleurs résultats.

Si vous utilisez du ruban de 3,5 mm de large (env. 1/8 de po), nous vous recommandons de ne pas appliquer de tension.

Reportez-vous à la page A-7 pour des instructions plus détaillées.



Remarque

- N'utilisez pas de fil plus lourd que du fil de broderie à la main N° 5.
- Certains fils peuvent ne pas être adéquats pour le travail à la canette. Veillez à coudre quelques points d'essai avant de coudre sur votre ouvrage.

■ Fil supérieur

Fil de broderie à la machine à coudre (fil en polyester) ou fil monofilament (nylon transparent). Si vous souhaitez que le fil supérieur ne soit pas visible, nous vous recommandons d'utiliser un fil monofilament en nylon transparent ou un fil léger en polyester (50 wt. ou plus) de la même couleur que le fil inférieur.

■ Aiguille

Utilisez l'aiguille adéquate en fonction du fil supérieur et du tissu utilisés. Reportez-vous à la section « Combinaisons tissu/fil/aiguille » page B-52.

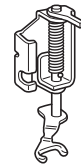
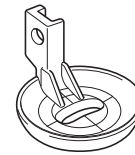
■ Pied-de-biche

Points de couture courants ou points décoratifs : pied pour monogrammes « N »



Couture en mouvement libre :

pied pour quilting en mouvement libre « C », pied pour quilting en écho en mouvement libre « E » ou pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O »



■ Tissu

Veillez à coudre quelques points d'essai sur une chute de tissu avec les mêmes fils et le même tissu que ceux utilisés dans votre ouvrage.



Remarque

- Les résultats peuvent être affectés par le type de tissu utilisé. Avant de commencer votre ouvrage, veillez à coudre quelques points d'essai sur une chute de tissu qui soit le même que celui utilisé dans votre ouvrage.

Enfilage supérieur

1 Installez une aiguille adéquate en fonction du fil supérieur et du tissu utilisés.

Pour de plus amples détails relatifs à l'installation de l'aiguille, reportez-vous à la section « REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE » page B-51.

2 Fixez le pied-de-biche.

3 Enfilez la machine avec le fil supérieur.

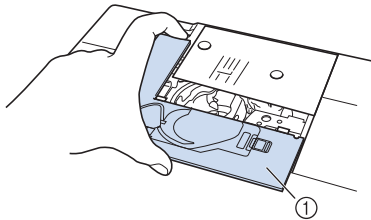
Pour de plus amples détails relatifs à l'enfilage de la machine, reportez-vous à la section « Enfilage supérieur » page B-42.

Préparation du fil de la canette

Pour créer un travail à la canette, le boîtier de la canette doit être remplacé par celui prévu pour le travail à la canette.

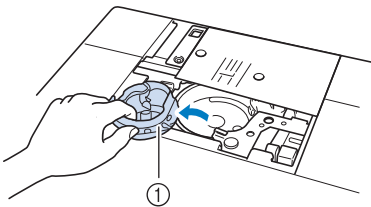
Avant de créer votre travail à la canette, nettoyez le boîtier de la canette et la coursière.

- 1 Soulevez l'aiguille et le pied-de-biche, puis éteignez la machine.
- 2 Retirez le plateau.
- 3 Saisissez les deux côtés du capot de la plaque de l'aiguille, puis faites-le glisser vers vous pour l'enlever.



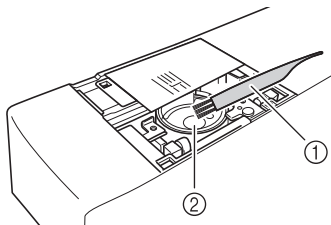
① Capot de la plaque de l'aiguille

- 4 Retirez le boîtier de la canette.



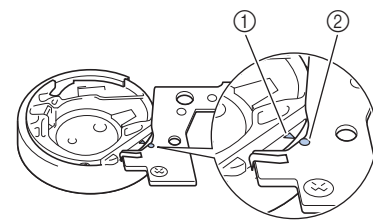
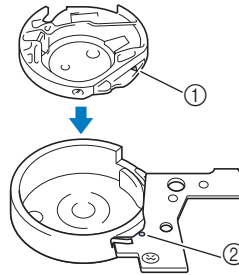
① Boîtier de la canette

- 5 Utilisez la brosse de nettoyage fournie avec la machine ou un aspirateur pour retirer les peluches et la poussière de la coursière et de la zone environnante.

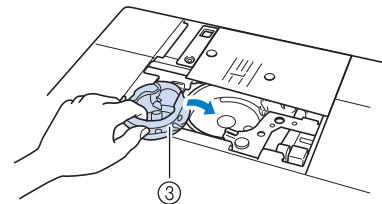


① Brosse de nettoyage
② Coursière

- 6 Essuyez le boîtier de la canette (gris) avec un chiffon doux non pelucheux pour le nettoyer.
- 7 Insérez le boîtier de la canette de sorte que la marque ▲ du boîtier soit alignée sur la marque ● de la machine.



* Alignez les marques ▲ et ●.



① Marque ▲
② Marque ●
③ Boîtier de la canette

Remarque

- Le boîtier de la canette (gris) ne peut pas être utilisé pour coudre autrement que pour le travail à la canette. Une fois le travail à la canette cousu, reportez-vous de nouveau à la procédure décrite dans la section « Préparation du fil de la canette » page A-5 pour enlever et nettoyer le boîtier de la canette (gris), puis réinstallez le boîtier de la canette standard.

ATTENTION

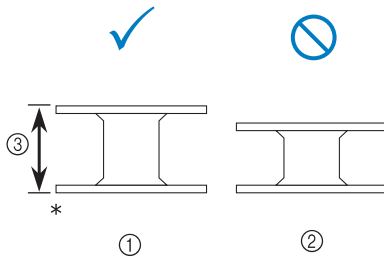
- Veillez à bien utiliser le boîtier de la canette (gris) quand vous créez un travail à la canette. Si vous utilisez un autre boîtier de canette, le fil pourrait s'emmêler ou la machine s'endommager.
- Veillez à ce que le boîtier de la canette soit correctement installé. Si le boîtier de la canette est mal installé, le fil pourrait s'emmêler ou la machine s'endommager.

- 8** Enroulez un fil décoratif autour de la canette à la main. Après avoir enroulé le fil autour de la canette de sorte que cette dernière soit remplie de la manière illustrée ci-dessous (environ 80 %), coupez le fil.



⚠ ATTENTION

- Veillez à utiliser la canette fournie ou une autre conçue spécifiquement pour cette machine. L'utilisation d'une toute autre canette peut entraîner des dommages ou des blessures.



* Taille réelle

① Ce modèle

② Autres modèles

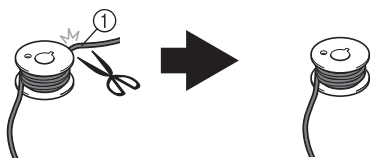
③ 11,5 mm (env. 7/16 de po)



Remarque

- Enroulez le fil lentement et de façon homogène autour de la canette.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, enroulez soigneusement le fil autour de la canette de sorte qu'il ne s'emmêle pas.

- 9** À l'aide de ciseaux, coupez la queue du fil qui dépasse avec soin aussi près de la canette que possible.



① Début du fil enroulé

⚠ ATTENTION

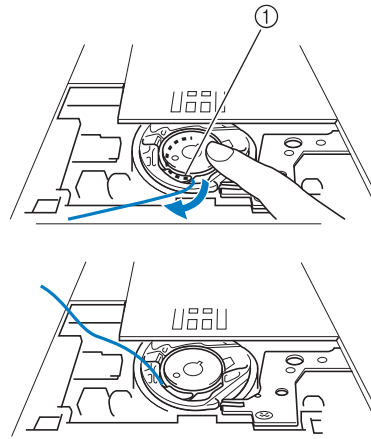
- Si le fil dépasse trop au-delà du dessus de la canette, il pourrait s'emmêler ou l'aiguille pourrait se casser.

- 10** Installez la canette sur laquelle vous avez enroulé le fil.

La tension ou non du fil autour de la canette dépend du type de fil utilisé.

■ Quand une tension est appliquée au fil de la canette

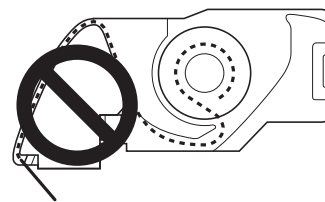
Insérez la canette dans le boîtier de la canette de sorte que le fil se déroule du côté gauche. Passez ensuite le fil correctement dans le ressort de tension comme illustré ci-dessous.



① Ressort de tension

⚠ ATTENTION

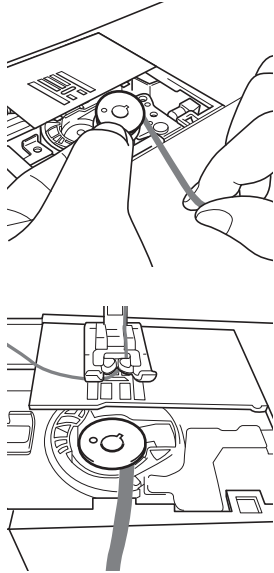
- En enroulant la canette, veillez à ce que le fil ne soit pas effiloché. Si vous cousez avec un fil effiloché, ce dernier peut s'accrocher au ressort de tension du boîtier de la canette puis s'emmêler complètement ou endommager la machine.
- Ne guidez pas le fil de la canette dans la rainure du capot de la plaque de l'aiguille, sinon l'enfilage inférieur ne peut pas s'effectuer correctement.



■ Quand une tension n'est pas appliquée au fil de la canette

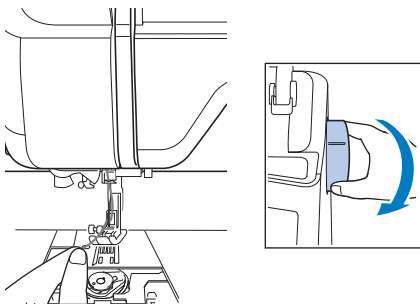
Si le fil de la canette est trop serré lors des essais de couture et le réglage de la tension du boîtier de la canette n'aide pas, ne passez pas le fil dans le ressort de tension.

Maintenez la canette de la main gauche de sorte que le fil se déroule du côté droit et tenez l'extrémité du fil de la main droite.

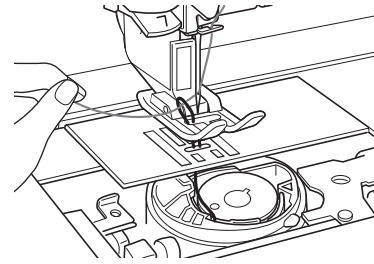


11 Tirez environ 8 cm (env. 3 po) de fil de la canette.

12 Tenez légèrement l'extrémité du fil supérieur, puis tournez la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) de telle sorte que la marque de la molette soit alignée avec la partie centrale supérieure de la machine.



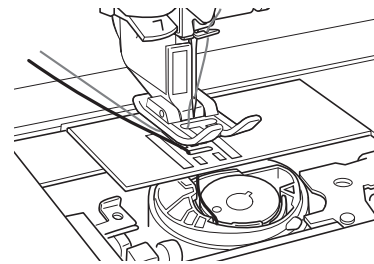
13 Tirez légèrement sur le fil supérieur pour faire passer le fil de la canette au travers de la plaque de l'aiguille.



→ Une boucle formée par le fil de la canette sort par le trou de la plaque de l'aiguille.

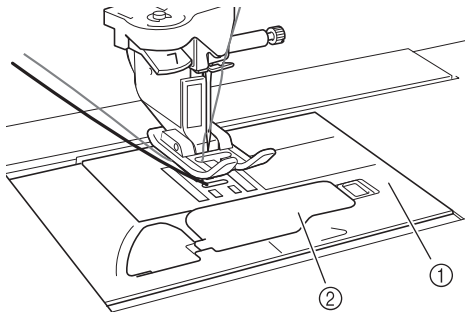
14 Insérez une petite pince dans la boucle du fil de la canette et tirez le fil de la canette au dessus de la plaque de l'aiguille.

15 Alignez le fil supérieur et le fil de la canette, puis tirez les fils sur une longueur d'environ 10 cm (env. 4 po) et passez-les sous le pied-de-biche vers l'arrière de la machine.



16 Installez le capot de la plaque d'aiguille et le capot du compartiment à canette avec taquets.

Pour de plus amples détails relatifs à l'installation du capot de la plaque d'aiguille, reportez-vous à la section « Nettoyage du boîtier de la canette » page A-15.



- ① Capot du compartiment à canette
- ② Capot du compartiment à canette avec taquets

⚠ ATTENTION

- Lorsque vous créez un travail à la canette, utilisez le capot du compartiment à canette avec taquets, sinon le fil pourrait s'emmêler ou l'aiguille se casser.



Remarque

- Lorsque vous installez le capot de la plaque de l'aiguille, veillez à ce que ce dernier ne coince pas le fil.

17 Installez le plateau.



Remarque

- Lorsque vous installez le plateau, veillez à ne pas coincer le fil.
- Lorsque vous remplacez le fil de la canette, veillez à répéter la procédure à partir du point ①, sinon, l'enfilage inférieur ne sera pas effectué correctement.

→ Les enfilages supérieur et inférieur sont terminés.

CRÉATION D'UN TRAVAIL À LA CANETTE


Positionnement du tissu et couture



Remarque

- Les points recommandés pour le travail à la canette sont des points « aérés » ouverts.
- Veillez à effectuer vos essais de couture en utilisant le même tissu et les mêmes fils pour pouvoir en vérifier les résultats.
- Le fil de la canette pourrait s'emmêler à cause des types de motif et de fil utilisés. Comme ceci pourrait casser l'aiguille, arrêtez immédiatement de coudre si cela se produit. Éteignez la machine, puis coupez le fil emmêlé avec des ciseaux. Ensuite, nettoyez la coursière et le boîtier de la canette comme décrit dans la section « Le tissu est pris dans la machine et ne peut pas être retiré » page A-23.

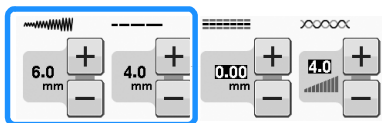
1 Mettez la machine sous tension.

2 Sélectionnez un point en mode Points de couture courants et points décoratifs. Pour cet exemple, appuyez sur .





Mémo

- Pour obtenir les meilleurs résultats, choisissez une longueur de point plus longue et une largeur de point plus large. Selon le point sélectionné, il se peut qu'il ne soit pas possible de modifier les réglages de longueur et de largeur du point.



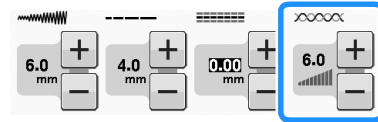
- Selon le tissu utilisé, les points peuvent se tasser. Nous recommandons de sélectionner un point simple et de faire des essais de couture pour vérifier les résultats.

Exemples de points simples : , ,





3 Augmentez la tension du fil supérieur. Nous recommandons un réglage entre 6 et 8 pour la tension du fil supérieur pour le travail à la canette.

Pour de plus amples détails relatifs à la tension du fil supérieur, reportez-vous à la section « Réglage de la tension du fil » dans « Couture ».



Remarque

- Avant de commencer à coudre, vérifiez qu'il y a suffisamment de fil dans la canette.

4 Veillez à ce que les fonctions de coupe automatique du fil () et de point de renfort automatique () soient désactivées.

ATTENTION

- Avant de coudre, vérifiez que la fonction de coupe automatique du fil a été désactivée. Si vous commencez à coudre alors que la fonction de coupe automatique du fil est activée, le fil pourrait s'emmêler ou la machine s'endommager.

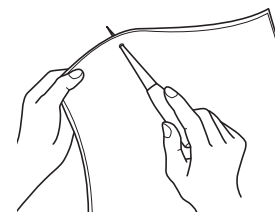
5 Placez le renfort de broderie au dessus du tissu (sur l'envers).



Remarque

- Le type et le poids du renfort de broderie dépendent du tissu et du fil utilisés.

6 Si le fil est trop épais pour passer à travers le tissu vers la surface de la machine, utilisez un poinçon pour percer un trou dans le tissu au début de la couture, de sorte que le fil de la canette puisse passer par l'ouverture.

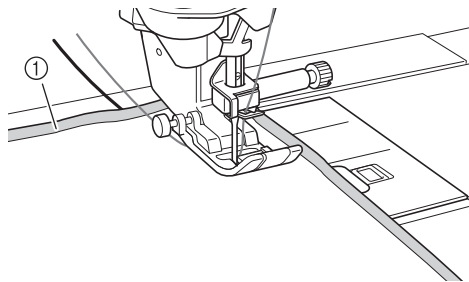


7 Appuyez sur .

→ L'écran change et toutes les touches ainsi que toutes les touches de fonctionnement sont bloquées.

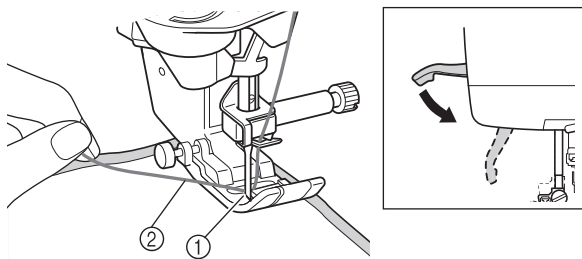
8 Utilisez le levier du pied-de-biche pour soulever le pied-de-biche.

9 Orientez l'envers du tissu vers le haut et placez le tissu sous le pied-de-biche.



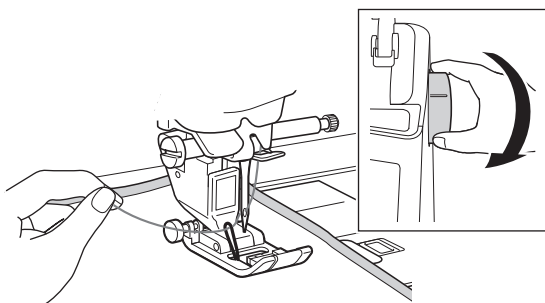
① Envers du tissu

10 Tournez la molette vers vous (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) pour faire passer l'aiguille dans le tissu ou le trou percé. Placez le fil supérieur au-dessus du pied-de-biche et maintenez-le légèrement, puis abaissez le levier du pied-de-biche.



① Trou percé
② Fil supérieur au-dessus du pied de biche

11 En tirant doucement sur le fil supérieur, faites tourner la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la marque de la molette soit alignée sur la partie centrale supérieure de la machine.

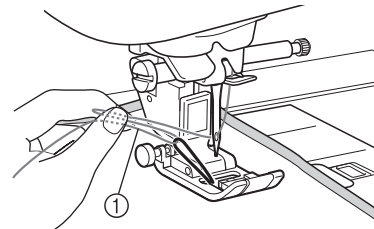


→ Une boucle formée par le fil de la canette sort par le trou fait dans le tissu.



Remarque

• Si le fil de la canette ne sort pas, maintenez le fil supérieur comme illustré ci-dessous pour tirer le fil de la canette.



① Fil supérieur

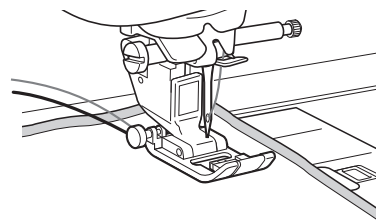
12 Soulevez le levier du pied-de-biche, puis utilisez une petite pince pour tirer le fil de la canette vers le haut et ramenez l'extrémité du fil sur le dessus du tissu.



Remarque

• Tirez sur le fil tout en maintenant le tissu vers le bas pour qu'il ne bouge pas.

13 Alignez le fil supérieur et le fil de la canette, puis passez-les sous le pied-de-biche vers l'arrière de la machine.

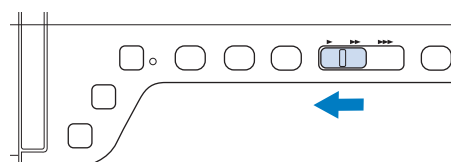


14 Tout en maintenant légèrement les fils à l'arrière de la machine, tournez la molette pour refaire passer l'aiguille dans le tissu ou le trou percé, puis abaissez le levier du pied-de-biche.

15 Appuyez sur  dans le coin inférieur droit de l'écran à cristaux liquides.

→ Toutes les touches ainsi que toutes les touches de fonctionnement se déverrouillent, et l'écran précédent s'affiche.

16 Sélectionnez une vitesse lente, maintenez doucement les fils derrière le pied-de-biche et commencez à coudre. Vous pouvez relâcher les fils une fois que vous avez cousu quelques points.



- 17** Une fois arrivé au bout de la surface à coudre, arrêtez la machine.

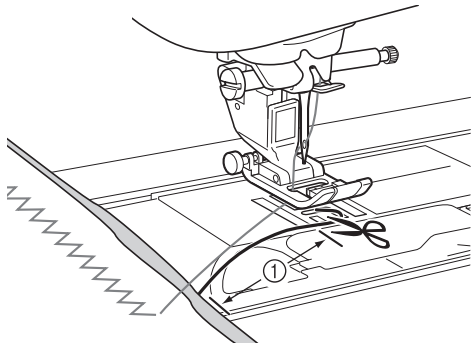


Remarque

- Ne faites pas de point inverse/de renfort à la fin de la couture, sinon les fils pourraient s'emmêler ou l'aiguille se casser. De plus, il sera difficile de tirer le fil de la canette vers le haut sur l'envers du tissu.

- 18** Relevez l'aiguille et le pied-de-biche.

- 19** Laissez environ 10 cm (env. 4 de po) de fil aux extrémités et utilisez des ciseaux pour couper les fils.



① 10 cm (env. 4 de po)

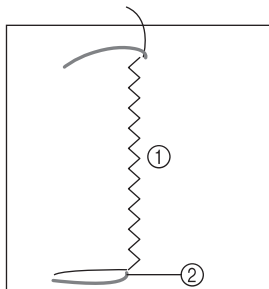


Remarque

- N'appuyez pas sur la touche « Coupe-fil » pour couper les fils, au risque d'endommager la machine.

■ Finition des extrémités de fil

- 1** À la fin de la couture, utilisez une aiguille à coudre pour tirer le fil de la canette vers le haut jusqu'au côté envers du tissu.



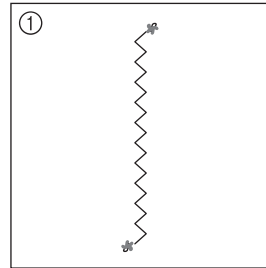
① Envers du tissu
② Fil de la canette



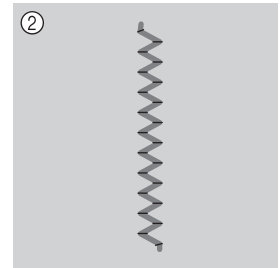
Remarque

- En cas de difficulté pour insérer le fil de la canette dans le chas de l'aiguille à coudre, utilisez une aiguille pour broderie de ruban pour tirer le fil vers le haut jusqu'au côté envers du tissu. Ou alors, utilisez un poinçon pour tirer le fil de la canette vers le haut.

- 2** Sur l'envers du tissu, nouez à la main le fil de la canette et le fil supérieur. Coupez l'excès de fil avec des ciseaux.



① Envers du tissu



② Endroit du tissu



Remarque

- Pour s'assurer que les fils ne se déferont pas après les avoir noués, mettez une goutte de colle pour tissus sur les nœuds.

- 3** Si vous n'êtes pas parvenu à obtenir les résultats souhaités, réglez la tension du fil de la canette et celle du fil supérieur, puis essayez de coudre à nouveau.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « RÉGLAGE DE LA TENSION DU FIL » page A-12.

Couture en mouvement libre pour le travail à la canette

Si vous le souhaitez, pour plus de facilité, vous pouvez utiliser un modèle ou tracer votre motif sur le renfort. Attention, les points cousus avec votre fil décoratif se situent sur la partie inférieure du tissu et le renfort se trouve au-dessus, sur l'envers du tissu.

- * Pour plus d'informations sur l'utilisation du pied pour quilting ouvert en mouvement libre « O », reportez-vous à la section « Quilting en mouvement libre » page S-40.

RÉGLAGE DE LA TENSION DU FIL

Après avoir fait des essais de couture et vérifié les résultats, réglez la tension des fils si nécessaire. Après avoir réglé les tensions, veillez à bien réeffectuer des essais de couture afin de vérifier les résultats obtenus.

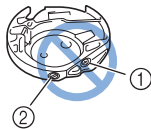
■ Réglage de la tension du fil supérieur

Nous recommandons un réglage entre 6 et 8 pour la tension du fil supérieur lors de la couture d'un travail à la canette.

Reportez-vous à la section « Réglage de la tension du fil » page S-12.

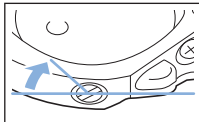
■ Réglage de la tension du fil de la canette

Si vous ne parvenez pas à obtenir le point souhaité après avoir réglé la tension du fil supérieur, réglez la tension du fil de la canette. La tension du fil de la canette peut se régler en tournant la vis à tête fendue (-) située sur le boîtier de la canette (gris) pour le travail à la canette.

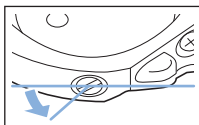


- ① Ne faites pas tourner la vis cruciforme (+).
- ② Réglez avec un petit tournevis.

Pour augmenter la tension du fil de la canette, tournez la vis à tête fendue (-) de 30° à 45° dans le sens des aiguilles d'une montre.



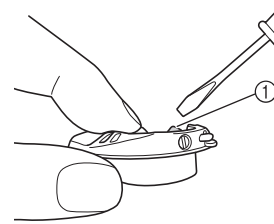
Pour diminuer la tension du fil de la canette, tournez la vis à tête fendue (-) de 30° à 45° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Remarque

- Si vous faites tourner la vis située sur le boîtier de la canette (gris), la lame ressort pourrait se relever comme illustré ci-dessous.

Si c'est le cas, enfoncez légèrement la lame ressort avec un tournevis pour qu'elle se retrouve plus bas que la surface supérieure du boîtier de la canette (gris), puis insérez le boîtier de la canette dans la machine.



① Lame ressort

⚠ ATTENTION

- Ne réglez PAS la position de la vis cruciforme (+) sur le boîtier de la canette (gris) car ceci pourrait endommager le boîtier de la canette et le rendre inutilisable.
- S'il est difficile de tourner la vis à tête fendue (-), ne forcez pas. En tournant excessivement la vis ou en la forçant dans l'un des deux sens de rotation, vous risquez d'endommager le logement de la canette. En cas de dommage, le logement de la canette risquerait de ne plus assurer une tension adéquate.



Remarque

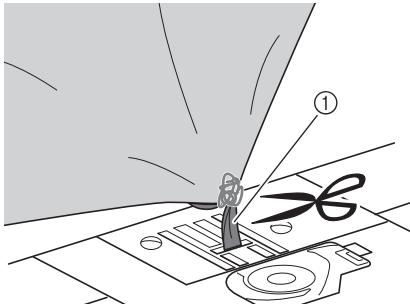
- Si le fil de la canette est trop tendu, le fil ne parvient pas à passer dans le ressort de tension quand la canette est installée dans le boîtier de la canette. (Veuillez vous reporter à la section « Quand une tension n'est pas appliquée au fil de la canette » page A-7.)

DÉPANNAGE

Veillez trouver ci-dessous plusieurs solutions à des problèmes mineurs. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur agréé Brother le plus proche.

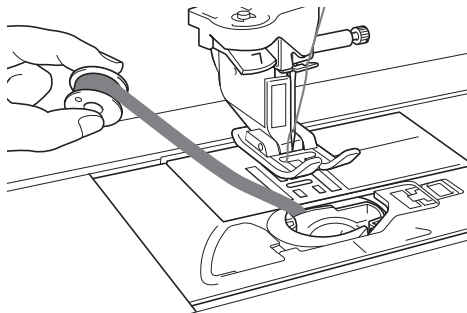
■ Le fil a accidentellement été coupé automatiquement et le fil de la canette est coincé à l'intérieur de la machine

- 1 Coupez le fil près du tissu au-dessus de la plaque de l'aiguille, puis enlevez le tissu.



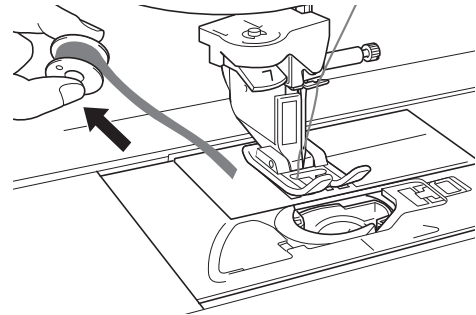
① Fil

- 2 Enlevez la canette, puis maintenez-la vers le côté gauche de la machine.



- 3 Abaissez le pied-de-biche.

- 4 Appliquez une légère tension sur le fil de la canette en maintenant le fil vers le côté gauche du pied-de-biche. Appuyez de nouveau sur la touche « Coupe-fil ».



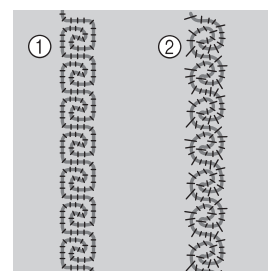
⚠ ATTENTION

- N'utilisez pas de force excessive en tirant sur le fil, sinon vous pourriez endommager la machine.

■ Correction de la tension du travail à la canette

- * Si le fil supérieur apparaît du côté fil de canette sur le tissu, augmentez la tension supérieure (reportez-vous à la section « RÉGLAGE DE LA TENSION DU FIL » page A-12).
- * Si le fil supérieur apparaît toujours du côté fil de canette sur le tissu, diminuez la tension du fil de canette ou contournez-la. (Veuillez vous reporter à la section « RÉGLAGE DE LA TENSION DU FIL » page A-12.)
- * Certains fils de canette sont trop épais pour passer par l'envers du tissu. Dans ce cas, veuillez à accorder la couleur du fil supérieur à celle des fils de canette.

Exemple : points décoratifs



- ① Tension correcte
- ② Le fil supérieur est trop lâche, ou le fil de la canette est trop tendu.

■ Le fil de la canette s'accroche sur le ressort de tension du boîtier de la canette

Cousez sans appliquer de tension sur le fil de la canette. (Veuillez vous reporter à la section « Quand une tension n'est pas appliquée au fil de la canette » page A-7.)

Chapitre 2

Maintenance et dépannage

ENTRETIEN ET MAINTENANCE	15
Restrictions en matière d'application d'huile	15
Précautions concernant le rangement de la machine.....	15
Nettoyage de l'écran à cristaux liquides	15
Nettoyage du capot de la machine	15
Nettoyage du boîtier de la canette.....	15
Nettoyage du coupe-fil dans la zone du logement de canette...17	
À propos du message de maintenance	17
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN	18
Réglage de la luminosité de l'écran.....	18
Le panneau tactile ne fonctionne pas correctement.....	18
DÉPANNAGE	19
Dépannage de problèmes fréquents.....	19
Fil supérieur tendu	19
■ Symptôme	19
■ Cause	19
■ Détails de vérification/solution	19
Fil emmêlé sur l'envers du tissu	20
■ Symptôme	20
■ Cause	20
■ Détails de vérification/solution	20
Tension de fil incorrecte	22
■ Symptômes.....	22
■ Cause/Solution	22
Le tissu est pris dans la machine et ne peut pas être retiré.....23	
■ Retrait du tissu de la machine	23
■ Vérification du fonctionnement de la machine	25
Liste des symptômes	26
MESSAGES D'ERREUR	29
SPÉCIFICATIONS	31
MISE À NIVEAU DU LOGICIEL DE VOTRE MACHINE	32
Procédure de mise à niveau à l'aide d'un support USB	32
Procédure de mise à niveau à l'aide d'un ordinateur	33
INDEX	34

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

⚠ ATTENTION

- Veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la machine avant de la nettoyer. Sinon, vous risquez une décharge électrique ou de vous blesser.

Restrictions en matière d'application d'huile

La machine doit être huilée pour éviter de l'endommager. Lors de la fabrication de cette machine, la quantité d'huile nécessaire a été appliquée afin de garantir un fonctionnement correct et éviter d'avoir à appliquer régulièrement de l'huile.

En cas de problème, par exemple des difficultés à tourner la molette ou un bruit inhabituel, cessez immédiatement d'utiliser la machine et contactez votre revendeur agréé ou le centre de service agréé le plus proche.

Précautions concernant le rangement de la machine

Ne rangez pas la machine dans l'un des endroits indiqués ci-dessous, car cela risquerait de l'endommager (par exemple, apparition de rouille suite à de la condensation).

- * Exposition à des températures très élevées
- * Exposition à des températures très basses
- * Exposition à de fortes variations de température
- * Exposition à une forte humidité ou beaucoup de vapeur
- * Rangement à proximité d'une flamme, d'un chauffage ou d'un climatiseur
- * Rangement à l'extérieur ou exposition aux rayons directs du soleil
- * Exposition à des environnements très poussiéreux ou huileux

**Remarque**

- Pour prolonger la durée de vie de la machine, mettez-la sous tension et utilisez-la régulièrement. Le rangement de la machine pendant une durée prolongée sans l'utiliser risque de diminuer son efficacité.

Nettoyage de l'écran à cristaux liquides

Si l'écran est sale, nettoyez-le doucement avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants organiques ou de détergents.

**Remarque**

- Ne passez pas de chiffon humide sur l'écran à cristaux liquides.

**Mémo**

- Il peut arriver que de la condensation se forme sur l'écran à cristaux liquides, ou qu'il s'embue. Ceci n'est pas signe de dysfonctionnement. La buée se dissipe au bout d'un moment.

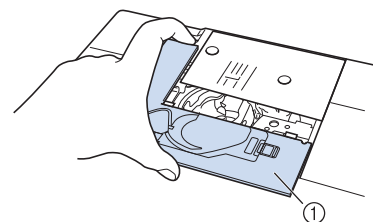
Nettoyage du capot de la machine

Si l'extérieur de la machine est sale, humidifiez légèrement un chiffon avec un détergent neutre, tordez-le bien, puis essuyez la surface externe. Ensuite, essuyez-la de nouveau avec un chiffon sec.

Nettoyage du boîtier de la canette

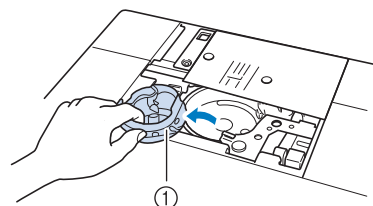
Si de la poussière ou des salissures s'accumulent dans le logement ou le boîtier de la canette, la machine risque de ne pas fonctionner correctement et la fonction de détection du fil de canette risque de ne plus fonctionner. Pour obtenir les meilleurs résultats, nettoyez régulièrement votre machine.

- 1 Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.
- 2 Mettez la machine hors tension.
- 3 Retirez l'aiguille, le pied-de-biche et le support du pied-de-biche (voir la page B-49 à B-51).
- 4 Retirez le plateau.
- 5 Saisissez les deux côtés du capot de la plaque de l'aiguille, puis faites-le glisser vers vous.



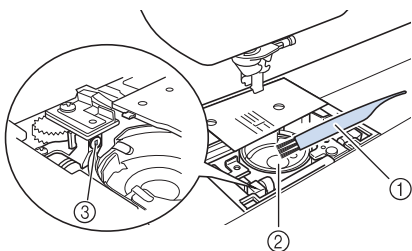
- ① Capot de la plaque de l'aiguille
→ Le capot de la plaque de l'aiguille est retiré.

- 6 Saisissez le logement de la canette et retirez-le.



- ① Boîtier de la canette

- 7** Utilisez la brosse de nettoyage ou un aspirateur pour retirer les peluches et la poussière du boîtier et du capteur de fil de canette ainsi que de la zone environnante.



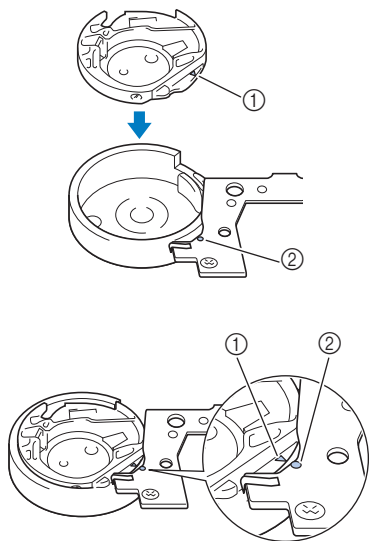
- ① Brosse de nettoyage
- ② Coursière
- ③ Capteur de fil de canette



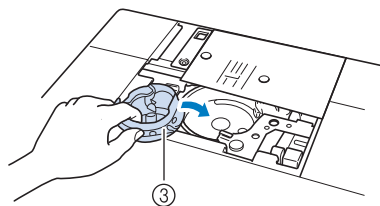
Remarque

- N'appliquez pas d'huile sur le logement de la canette.
- Une accumulation de peluches et de poussière sur le capteur de fil de canette risque d'empêcher le fonctionnement correct de ce dernier.

- 8** Insérez le boîtier de la canette de sorte que la marque ▲ du boîtier soit alignée sur la marque ● de la machine.



* Alignez les marques ▲ et ●.



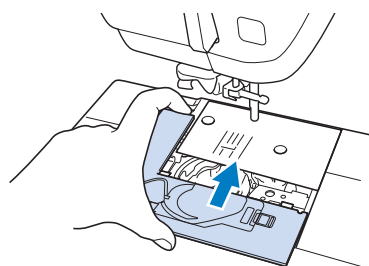
- ① Marque ▲
- ② Marque ●
- ③ Boîtier de la canette

* Veillez à ce que les points indiqués soient alignés avant d'installer le boîtier de la canette.

⚠ ATTENTION

- N'utilisez jamais un logement de canette rayé; le fil supérieur risque de s'emmêler, l'aiguille de casser ou les performances de couture de diminuer. Pour un nouveau boîtier de la canette (codes de référence : XE5342-101 (repère vert sur la vis), XE8298-001 (gris, pour le travail à la canette)), contactez votre revendeur agréé le plus proche.
- Veillez à insérer correctement le boîtier de la canette, car l'aiguille pourrait se casser.

- 9** Insérez les taquets du capot de la plaque de l'aiguille dans la plaque d'aiguille, puis remettez-le en place.



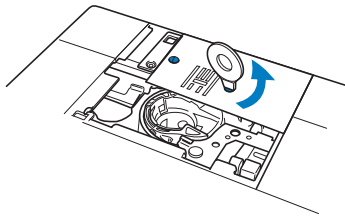
Remarque

- Si la plaque d'aiguille a été déposée, il est particulièrement important de la réinstaller et de serrer les vis avant d'installer le logement de la canette.

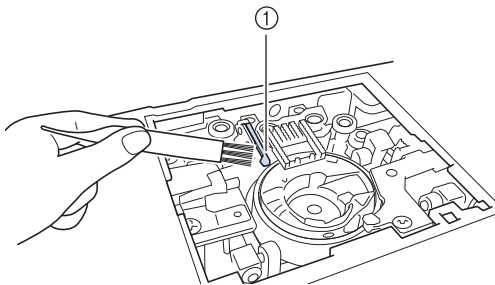
Nettoyage du coupe-fil dans la zone du logement de canette

Le coupe-fil situé sous la plaque d'aiguille doit être nettoyé. En cas d'accumulation de poussière ou de peluches sur le coupe-fil, il devient difficile de couper le fil en appuyant sur la touche « Coupe-fil » ou via la fonction de coupure automatique du fil. Nettoyez le coupe-fil s'il devient difficile de couper le fil.

- 1 Suivez les étapes 1 à 5 de « Nettoyage du boîtier de la canette » pour retirer le capot de plaque de l'aiguille.
- 2 Utilisez le tournevis fourni avec la machine pour dévisser et retirer la plaque d'aiguille.



- 3 Utilisez la brosse de nettoyage ou un aspirateur pour éliminer les peluches et la poussière du coupe-fil à proximité du logement de la canette.

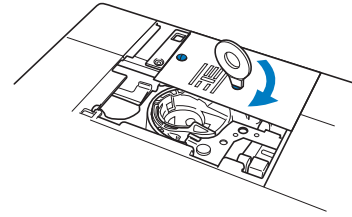


① Coupe-fil

⚠ ATTENTION

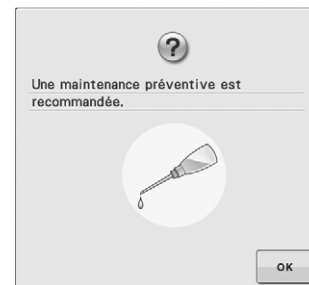
- Ne touchez pas le coupe-fil : vous risqueriez de vous blesser.

- 4 Utilisez le tournevis fourni avec la machine pour visser et fixer la plaque d'aiguille.



- 5 Insérez les taquets du capot de la plaque de l'aiguille dans la plaque d'aiguille, puis remettez-le en place.

À propos du message de maintenance






Lorsque ce message s'affiche, il est recommandé de confier votre machine à un revendeur agréé ou au centre de service agréé le plus proche pour un contrôle de maintenance de routine. Ce message disparaît et la machine continue de fonctionner une fois que vous appuyez sur **OK**. Mais il s'affichera encore plusieurs fois, jusqu'à ce que l'opération de maintenance appropriée soit effectuée.

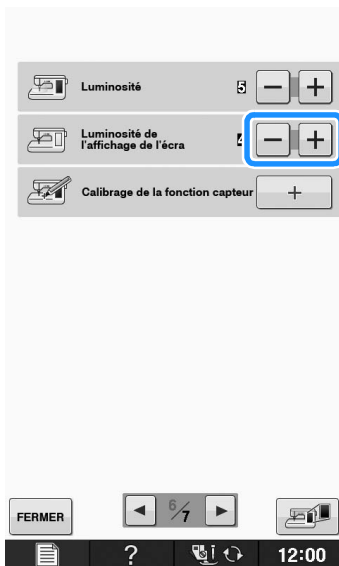
Veillez prendre le temps de faire entretenir votre machine lorsque ce message s'affiche. Ceci vous assurera de nombreuses heures d'utilisation de la machine, sans interruption.

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN

Réglage de la luminosité de l'écran

L'écran peut parfois apparaître sombre; dans ce cas, vous pouvez régler sa luminosité.

- 1 Appuyez sur .
 - L'écran de réglages apparaît.
- 2 Affichez la page 6 de l'écran de réglages.
- 3 Appuyez sur  ou sur  pour régler la luminosité de l'écran.

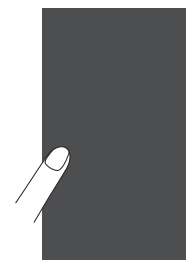


* L'écran apparaît plus sombre à mesure que la valeur indiquée dans l'écran de réglages diminue. L'écran apparaît plus clair à mesure que cette valeur augmente.

Le panneau tactile ne fonctionne pas correctement

Si l'écran ne répond pas correctement lorsque vous appuyez sur une touche (la machine n'effectue pas l'opération ou effectue une autre opération), respectez la procédure ci-dessous pour effectuer les réglages correspondants.

- 1 Maintenez votre doigt sur l'écran, mettez la machine hors tension, puis rallumez-la.



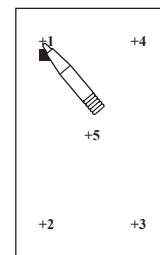
→ L'écran de réglage du panneau tactile s'affiche.

- 2 À l'aide du stylet fourni, touchez légèrement le centre de chaque signe +, dans l'ordre de 1 à 5.



Remarque

- Utilisez le stylet fourni pour toucher l'écran. N'utilisez pas un crayon mécanique, une aiguille ou tout autre objet pointu. N'appuyez pas trop fort sur l'écran. Sinon, vous risquez de l'endommager.



- 3 Mettez la machine hors tension, puis rallumez-la.



Remarque

- Si vous avez terminé le réglage de l'écran et si celui-ci ne répond toujours pas ou si vous ne parvenez pas à effectuer les réglages, contactez votre revendeur agréé.

DÉPANNAGE

Si la machine ne fonctionne plus correctement, examinez les problèmes possibles suivants avant de l'envoyer en réparation.

Vous pouvez résoudre vous-même la plupart des problèmes. Pour une aide supplémentaire, le service d'aide en ligne Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) propose des réponses aux questions fréquemment posées et des conseils de dépannage régulièrement actualisés. Visitez notre site

« support.brother.com ».

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.

Dépannage de problèmes fréquents

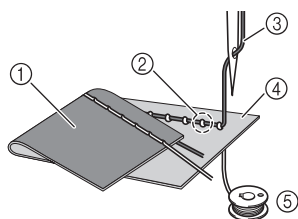
Voici les causes et les solutions détaillées pour les problèmes fréquents. Veuillez à les consulter avant de contacter votre revendeur.

■ Fil supérieur tendu	page A-19
■ Fil emmêlé sur l'envers du tissu	page A-20
■ Tension de fil incorrecte	page A-22
■ Le tissu est pris dans la machine et ne peut pas être retiré	page A-23

Fil supérieur tendu

■ Symptôme

- * Le fil supérieur apparaît sous la forme d'une ligne continue.
- * Le fil inférieur est visible sur l'endroit du tissu (reportez-vous à l'illustration ci-dessous).
- * Le fil supérieur est tendu et se retire lorsque vous tirez dessus.
- * Le fil supérieur est tendu et le tissu fronce.
- * La tension du fil supérieur est élevée et les résultats ne changent pas, même après avoir réglé la tension du fil.



- ① Envers du tissu
- ② Le fil inférieur est visible de l'endroit du tissu
- ③ Fil supérieur
- ④ Endroit du tissu
- ⑤ Fil inférieur

■ Cause

Enfilage inférieur incorrect

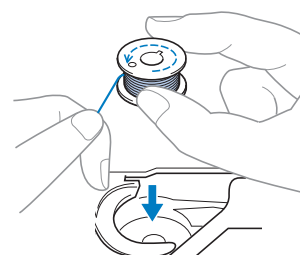
Si le fil inférieur n'est pas correctement enfilé, plutôt que la tension appropriée soit appliquée au fil inférieur, il passe à travers le tissu lorsque le fil supérieur sort. Pour cette raison, le fil est visible sur l'endroit du tissu.

■ Détails de vérification/solution

Installez correctement le fil inférieur.

- 1 Mettez la machine à coudre hors tension.
- 2 Retirez la canette de son boîtier.
- 3 Placez la canette dans le boîtier de façon à ce que le fil se déroule dans le bon sens.

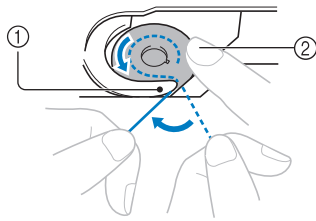
- * Maintenez la canette de la main droite de sorte que le fil se déroule du côté gauche et tenez l'extrémité du fil de la main gauche. Ensuite, de votre main droite, placez la canette dans son boîtier.



Si la canette est insérée et que le fil se déroule dans le mauvais sens, la tension du fil sera incorrecte.

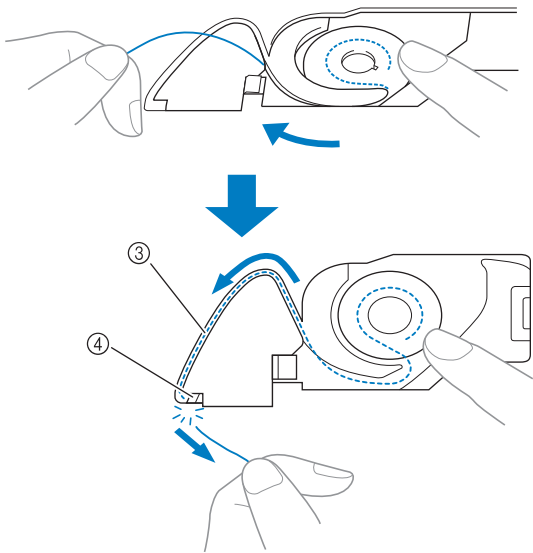
4 Tout en retenant la canette d'un doigt, passez le fil par la fente de la plaque d'aiguille.

- * Tenez la canette de votre main droite et, de l'autre, tirez sur l'extrémité du fil autour du taquet.



- ① Taquet
- ② Maintenez la canette de la main droite.

Tirez sur le fil pour le faire passer par la fente de la plaque d'aiguille, puis coupez-le avec le coupe-fil.



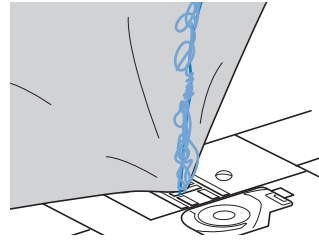
- ③ Fente
- ④ Coupe-fil

La tension du fil est correcte lorsque la canette est correctement installée dans son boîtier.

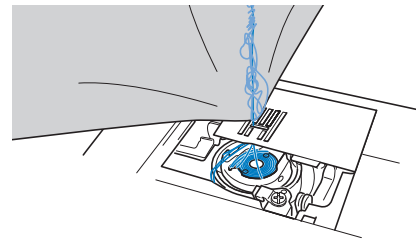
Fil emmêlé sur l'envers du tissu

■ Symptôme

- * Le fil est emmêlé sur l'envers du tissu.



- * Une fois la couture commencée, un cliquetis est émis et la couture devient impossible.
- * Sous le tissu, le fil est emmêlé dans le boîtier de la canette.



■ Cause

Enfilage supérieur incorrect

Si l'enfilage supérieur n'est pas correct, il est impossible de tirer fermement sur le fil supérieur passant au travers du tissu, qui s'emmêle dans le boîtier de la canette, produisant ainsi un cliquetis.

■ Détails de vérification/solution

Retirez le fil emmêlé, puis corrigez l'enfilage supérieur.

1 Retirez le fil emmêlé. Si vous n'y parvenez pas, coupez le fil à l'aide d'une paire de ciseaux.

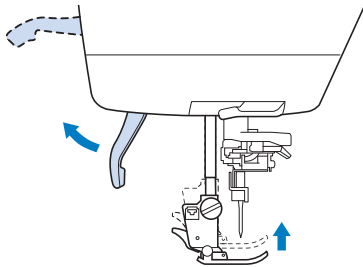
- * Reportez-vous à « Nettoyage du boîtier de la canette » dans la section « ENTRETIEN ET MAINTENANCE » page A-15.

2 Retirez le fil supérieur de la machine.

3 Procédez comme suit pour corriger l'enfilage supérieur.

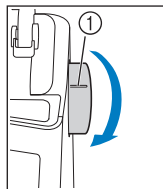
- * Si la canette a été retirée de son boîtier, reportez-vous à « ENFILAGE INFÉRIEUR » page B-34 et « Détails de vérification/solution » de la section « Fil supérieur tendu » page A-19 pour installer correctement la canette.

- 4** Soulevez le pied-de-biche à l'aide du levier approprié.

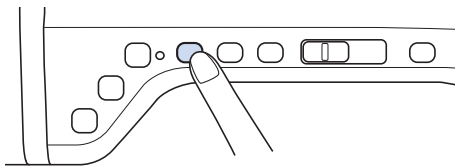


* Si le pied-de-biche n'est pas relevé, la machine à coudre ne peut pas être enfilée correctement.

- 5** Relevez l'aiguille en tournant la molette vers vous (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la marque de la molette soit tournée vers le haut, ou appuyez une ou deux fois sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.

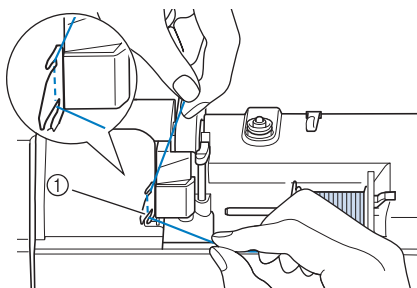


OU



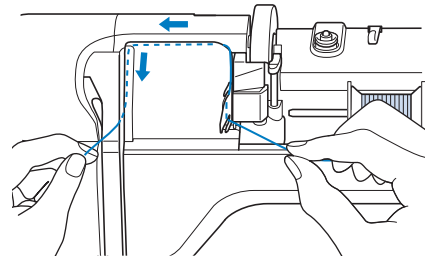
① Repère

- 6** En tenant le fil à deux mains, tirez le fil vers le haut, depuis le dessous de la plaque du guide-fil.

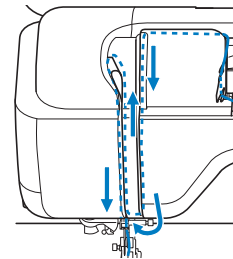


① Plaque du guide-fil

- 7** Tout en maintenant le fil de la main droite, faites passer le fil dans le guide-fil dans le sens indiqué.

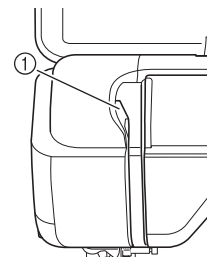


- 8** Dirigez le fil vers le bas, vers le haut, puis vers le bas par la rainure, comme illustré.



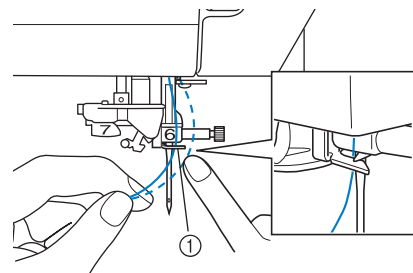
Mémo

- Regardez dans la rainure supérieure pour vous assurer que le fil prend bien le levier releveur visible dans la rainure supérieure.



① Regardez dans la rainure supérieure

- 9** Passez le fil par le guide-fil de la barre de l'aiguille (indiqué par un « 6 ») en tenant le fil à deux mains et en le guidant comme illustré.



① Guide-fil de la barre de l'aiguille

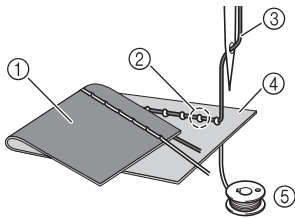
- 10** Enfilez l'aiguille en respectant les étapes **10** et **15** de la section « Enfilage supérieur » page B-42.

Tension de fil incorrecte

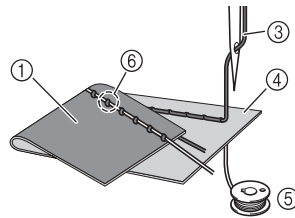
■ Symptômes

- Symptôme 1 : Le fil inférieur est visible sur l'endroit du tissu.
- Symptôme 2 : Le fil supérieur apparaît sous la forme d'une ligne continue sur l'endroit du tissu.
- Symptôme 3 : Le fil supérieur est visible sur l'envers du tissu.
- Symptôme 4 : Le fil inférieur apparaît sous la forme d'une ligne continue sur l'envers du tissu.
- Symptôme 5 : La couture sur l'envers du tissu est relâchée.

□ Symptôme 1/2



□ Symptôme 3/4



- ① Envers du tissu
- ② Le fil inférieur est visible de l'endroit du tissu
- ③ Fil supérieur
- ④ Endroit du tissu
- ⑤ Fil inférieur
- ⑥ Le fil supérieur est visible de l'envers du tissu

■ Cause/Solution

□ Cause 1

La machine n'est pas correctement enfilée.

<Avec les symptômes 1 et 2 décrits ci-dessus>

L'enfilage inférieur n'est pas correct.

Réglez la tension du fil supérieur, puis reportez-vous à la section « Le fil supérieur est trop tendu » page S-12.

<Avec les symptômes 3 à 5 décrits ci-dessus>

L'enfilage supérieur n'est pas correct.

Réglez la tension du fil supérieur, puis reportez-vous à la section « Fil emmêlé sur l'envers du tissu » page A-20 pour corriger l'enfilage supérieur.

□ Cause 2

L'aiguille et le fil utilisés ne sont pas appropriés.

L'aiguille à utiliser avec la machine à coudre dépend du type de tissu employé et de l'épaisseur du fil.

Si l'aiguille et le fil utilisés ne sont pas appropriés au tissu, la tension du fil ne sera pas ajustée correctement, et le tissu risque de froncer ou des points peuvent être sautés.

- * Reportez-vous à la section « Combinaisons tissu/fil/aiguille » page B-52 pour vous assurer d'utiliser l'aiguille et le fil appropriés au tissu utilisé.

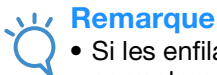
□ Cause 3

La tension supérieure adéquate n'a pas été sélectionnée.

Réglez la tension du fil supérieur pour sélectionner une tension appropriée.

La tension du fil appropriée diffère en fonction du type de tissu et du fil utilisés.

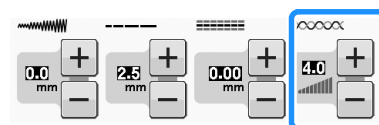
- * Réglez la tension du fil tandis que vous effectuez un test sur une chute de tissu, identique à celui que vous utiliserez pour votre ouvrage.



Remarque

- Si les enfilages supérieur et inférieur sont incorrects, la tension du fil ne peut pas être réglée correctement, même en ajustant la tension du fil supérieur. Vérifiez d'abord l'enfilage supérieur et inférieur, puis réglez la tension du fil.

- * Lorsque le fil inférieur est visible sur l'endroit du tissu. Réglez la tension du fil supérieur sur un chiffre inférieur. (Diminuer la tension du fil.)
- * Lorsque le fil supérieur est visible sur l'envers du tissu. Réglez la tension du fil supérieur sur un chiffre supérieur. (Augmenter la tension du fil.)



Le tissu est pris dans la machine et ne peut pas être retiré

Si le tissu est pris dans la machine à coudre et ne peut pas être retiré, le fil s'est peut-être emmêlé sous la plaque d'aiguille. Procédez comme suit pour retirer le tissu de la machine. Si l'opération n'a pas pu être effectuée selon la procédure, plutôt que d'essayer de forcer, contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.

■ Retrait du tissu de la machine

- 1 Arrêtez immédiatement la machine à coudre.
- 2 Mettez la machine à coudre hors tension.
- 3 Retirez l'aiguille.

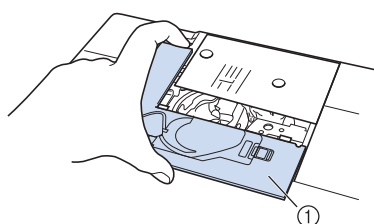
Si l'aiguille est abaissée dans le tissu, tournez la molette vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour sortir l'aiguille du tissu, puis retirez-la.

* Reportez-vous à la section « REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE » page B-51.

- 4 Retirez le pied-de-biche et son support.
- * Reportez-vous à la section « CHANGEMENT DU PIED-DE-BICHE » page B-49.

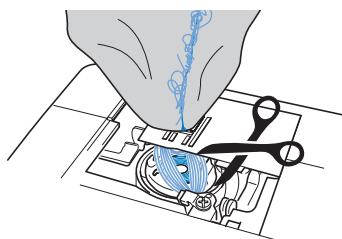
- 5 Soulevez le tissu et coupez les fils en dessous.
- Si le tissu peut être retiré, faites-le. Passez aux étapes suivantes pour nettoyer la coursière.

- 6 Retirez le capot de la plaque d'aiguille.



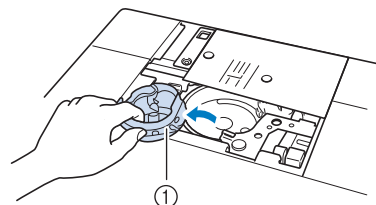
① Capot de la plaque de l'aiguille

- 7 Coupez le fil emmêlé, puis retirez la canette.



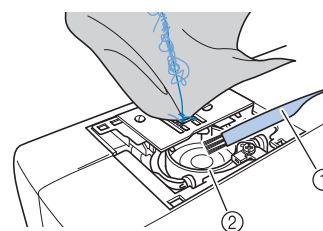
- 8 Retirez le boîtier de la canette.

S'il reste des fils dans le boîtier de la canette, retirez-les.



① Boîtier de la canette

- 9 Utilisez la brosse de nettoyage ou un aspirateur pour retirer toute poussière ou tout fil présents dans la coursière et dans la zone environnante.



① Brosse de nettoyage
② Coursière

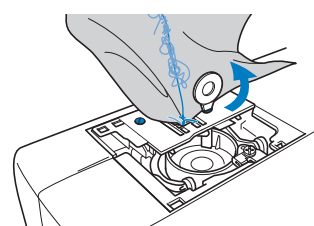
Si le tissu peut être retiré

Passez à l'étape 16.

Si le tissu ne peut pas être retiré

Passez à l'étape 10.

- 10 Utilisez le tournevis en forme de disque fourni pour desserrer les deux vis de la plaque d'aiguille.

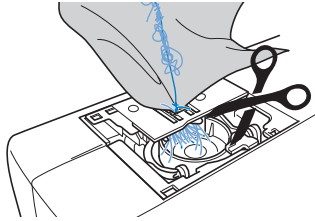


Remarque

- Veillez à ne pas laisser tomber les vis retirées dans la machine.

- 11** Soulevez légèrement la plaque d'aiguille, coupez les fils emmêlés, puis retirez la plaque.

Retirez le tissu et les fils de la plaque d'aiguille.



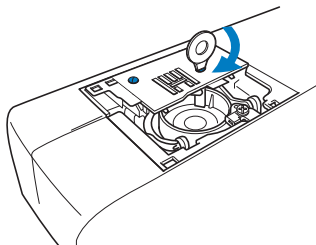
Si vous ne pouvez pas retirer le tissu, même au terme de la procédure, contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.

- 12** Retirez tous les fils de la coursière et autour des griffes d'entraînement.

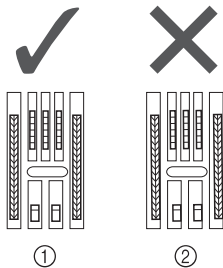
- 13** Tournez la molette pour relever les griffes d'entraînement.

- 14** Alignez les deux trous de vis de la plaque d'aiguille sur les deux trous du support de la plaque d'aiguille, puis placez la plaque sur la machine.

- 15** Serrez légèrement au doigt la vis à droite de la plaque. Utilisez ensuite le tournevis en forme de disque pour serrer fermement la vis à gauche. Serrez enfin fermement la vis à droite.



Tournez la molette pour vérifier que les griffes d'entraînement se déplacent librement et n'entrent pas en contact avec les bords des fentes dans la plaque d'aiguille.



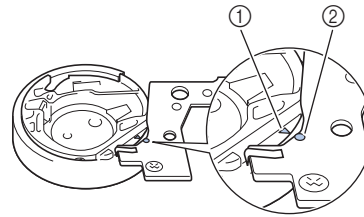
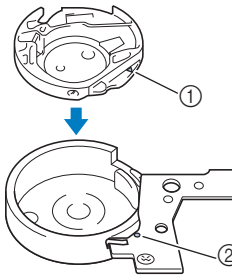
- ① Position correcte des griffes d'entraînement
② Position incorrecte des griffes d'entraînement



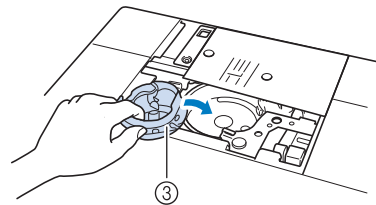
Remarque

- Veillez à ne pas laisser tomber les vis retirées dans la machine.

- 16** Insérez le boîtier de la canette de sorte que la marque ▲ du boîtier soit alignée sur la marque ● de la machine.



* Alignez les marques ▲ et ●.



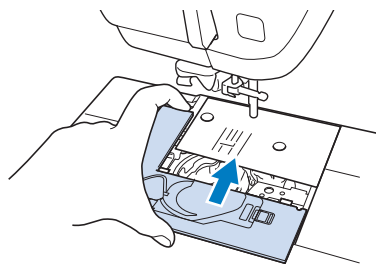
- ① Marque ▲
- ② Marque ●
- ③ Boîtier de la canette

* Veillez à ce que les points indiqués soient alignés avant d'installer le boîtier de la canette.

⚠ ATTENTION

- N'utilisez jamais un logement de canette rayé; le fil supérieur risque de s'emmêler, l'aiguille de casser ou les performances de couture de diminuer. Pour un nouveau boîtier de la canette (codes de référence : XE5342-101 (repère vert sur la vis), XE8298-001 (gris, pour le travail à la canette)), contactez votre revendeur agréé le plus proche.
- Veillez à insérer correctement le boîtier de la canette, car l'aiguille pourrait se casser.

- 17** Insérez les taquets du capot de la plaque de l'aiguille dans la plaque d'aiguille, puis remettez-le en place.



Remarque

- Si la plaque d'aiguille a été retirée, il est particulièrement important de la réinstaller et de serrer les vis avant d'installer le logement de la canette.

- 18** Vérifiez l'état de l'aiguille, puis installez-la.

Si l'aiguille est abîmée, par exemple pliée, installez-en une nouvelle.

- * Reportez-vous à la section « REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE » page B-51.

⚠ ATTENTION

- N'utilisez jamais d'aiguilles pliées. Une aiguille pliée risque de facilement casser; vous pourriez même vous blesser.



Remarque

- Une fois cette procédure terminée, passez à la procédure suivante à la section « Vérification du fonctionnement de la machine » pour vérifier que la machine fonctionne correctement.



Mémo

- Étant donné que l'aiguille a peut-être été endommagée lorsque le tissu a été coincé dans la machine, nous vous conseillons de la remplacer par une neuve.

■ Vérification du fonctionnement de la machine

Si la plaque d'aiguille a été retirée, vérifiez le fonctionnement de la machine pour vous assurer que l'installation a été correctement réalisée.

- 1** Mettez la machine sous tension.

- 2** Sélectionnez .

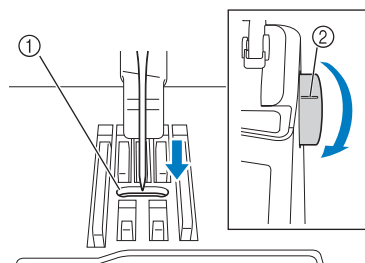


Remarque

- N'installez pas le pied-de-biche et le fil maintenant.


- 3** Tournez lentement la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) et vérifiez bien que l'aiguille tombe au centre du trou de la plaque d'aiguille.

Si l'aiguille touche la plaque, retirez-la, puis réinstallez-la, en commençant par l'étape **13** de la section « Retrait du tissu de la machine » à la page A-24.



① Trou dans la plaque d'aiguille

② Molette

- 4** Sélectionnez le point zigzag . Définissez la longueur et la largeur du point maximales.

- 5** Tournez lentement la molette vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) et vérifiez que la barre de l'aiguille et les griffes d'entraînement fonctionnent correctement.

Si l'aiguille ou les griffes d'entraînement touchent la plaque d'aiguille, la machine risque de ne pas fonctionner correctement; contactez par conséquent votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.

- 6** Mettez la machine hors tension, puis installez la canette et le pied-de-biche.

- * Reportez-vous aux sections « Réglage de la canette » et « CHANGEMENT DU PIED-DE-BICHE » page B-49.

- 7** Enfilez correctement la machine.

- * Pour plus de détails sur la machine, reportez-vous à la section « Enfilage supérieur » page B-42.



Remarque

- Le fil s'est peut-être emmêlé à cause d'un enfilage supérieur incorrect. Veillez à ce que la machine soit correctement enfilée.

- 8** Procédez à un essai de couture avec du tissu normal.




Remarque

- Une couture incorrecte peut être due à un enfilage supérieur incorrect ou à l'utilisation d'un tissu fin. Si l'essai n'est pas concluant, vérifiez l'enfilage supérieur ou le type de tissu utilisé.

Liste des symptômes

Problème	Cause	Solution	Page
Le fil est emmêlé sur l'envers du tissu.	L'enfilage supérieur n'est pas correct.	Relisez la procédure d'enfilage de la machine et enfillez-la de nouveau.	B-42
	Vous utilisez la mauvaise aiguille ou le mauvais fil pour le tissu sélectionné.	Consultez le tableau « Combinaisons tissu/fil/aiguille ».	B-52
L'enfilage supérieur est trop serré.	Le fil de canette n'est pas installé correctement.	Réinstallez correctement le fil de la canette.	B-39
Impossible d'enfiler l'aiguille	L'aiguille ne se trouve pas dans la position correcte.	Appuyez sur la touche « Positionnement aiguille » pour relever l'aiguille.	B-13
	L'aiguille n'est pas installée correctement.	Réinstallez correctement l'aiguille.	B-51
	L'aiguille est de travers, tordue ou la pointe est émoussée.	Remplacez l'aiguille.	B-51
Impossible de baisser le pied-de-biche avec le levier du pied-de-biche	Vous avez levé le pied-de-biche au moyen de la touche « Releveur du pied-de-biche ».	Appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » pour abaisser le pied-de-biche.	B-13
La tension du fil n'est pas correcte	L'enfilage supérieur n'est pas correct.	Relisez la procédure d'enfilage de la machine et enfillez-la de nouveau.	B-42
	La canette n'est pas placée correctement.	Réinstallez la canette. (Si vous avez retiré la plaque de l'aiguille, réinstallez-la et serrez les vis avant d'installer le boîtier de la canette.)	B-39
	Vous utilisez la mauvaise aiguille ou le mauvais fil pour le tissu sélectionné.	Consultez le tableau « Combinaison Tissu/Fil/Aiguille ».	B-52
	Le support du pied-de-biche n'est pas fixé correctement.	Réinstallez correctement le support du pied-de-biche.	B-49
	La tension du fil n'est pas réglée correctement.	Réglez la tension du fil.	S-12
	Le fil de canette n'est pas bobiné correctement.	Utilisez une canette correctement bobinée.	B-34
	L'aiguille est de travers, tordue ou la pointe est émoussée.	Remplacez l'aiguille.	B-51
Le fil supérieur casse	L'enfilage n'est pas correct sur la machine. (Vous n'avez pas utilisé le bon couvercle de bobine ou il n'est pas bien enfoncé, le fil n'a pas été pris dans l'enfileur de barre d'aiguille, etc.)	Enfilez de nouveau correctement le fil dans la machine.	B-42
	L'aiguille est de travers, tordue ou la pointe est émoussée.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	Des rayures sont présentes sur le boîtier de la canette.	Remplacez-le ou consultez votre revendeur agréé.	A-15
	La tension du fil supérieur est trop importante.	Réglez la tension du fil.	S-12
	Vous utilisez la mauvaise aiguille ou le mauvais fil pour le tissu sélectionné.	Consultez le tableau « Combinaisons Tissu/Fil/Aiguille ».	B-52
	Le fil est emmêlé.	À l'aide, par exemple, d'une paire de ciseaux coupez le fil emmêlé et retirez-le du boîtier de la canette, etc.	—
	Des rayures sont présentes près du trou de la plaque d'aiguille.	Remplacez la plaque d'aiguille ou consultez votre revendeur agréé.	S-26
	Des rayures sont présentes près du trou du pied-de-biche.	Remplacez le pied-de-biche ou consultez votre revendeur agréé.	B-49
	L'aiguille n'est pas installée correctement.	Réinstallez correctement l'aiguille.	B-51
	Il y a un nœud dans le fil ou il est emmêlé.	Enfilez de nouveau les fils supérieur et inférieur.	B-39, B-42
	La canette utilisée n'est pas compatible avec la machine.	Utilisez les canettes conçues spécifiquement pour cette machine.	B-39
Le fil de la canette casse	La canette n'est pas placée correctement.	Réinstallez correctement le fil de la canette.	B-39
	Des rayures sont présentes sur la canette ou elle ne tourne pas correctement.	Remplacez la canette.	B-39
	Le fil est emmêlé.	À l'aide, par exemple, d'une paire de ciseaux coupez le fil emmêlé et retirez-le du boîtier de la canette, etc.	—
	La canette utilisée n'est pas compatible avec la machine.	Utilisez les canettes conçues spécifiquement pour cette machine.	B-39
La canette ne se bobine pas correctement.	Le fil ne passe pas correctement par le guide-fil de bobinage de la canette.	Faites passer le fil correctement par le guide-fil de bobinage de la canette.	B-35
	La canette tourne lentement.	Appuyez sur [+] dans la fenêtre de bobinage de la canette pour augmenter la vitesse de rotation de la canette.	B-37
	Le fil sorti n'était pas correctement bobiné sur la canette.	Enroulez le fil sorti 5 ou 6 fois dans le sens des aiguilles d'une montre autour de la canette.	B-36


Problème	Cause	Solution	Page
Des points ont été sautés	L'aiguille est de travers, tordue ou la pointe est émoussée.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	Vous utilisez la mauvaise aiguille ou le mauvais fil pour le tissu sélectionné.	Consultez le tableau « Combinaison Tissu/Fil/Aiguille ».	B-52
	L'enfilage est incorrect dans la machine.	Relisez la procédure d'enfilage de la machine et enfilez de nouveau le fil correctement.	B-42
	De la poussière ou des peluches se sont accumulées sous la plaque d'aiguille.	Retirez la poussière ou les peluches à l'aide de la brosse.	A-15
	L'aiguille n'est pas installée correctement.	Réinstallez correctement l'aiguille.	B-51
	L'aiguille est défectueuse.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	Couture sur tissus fins ou élastiques.	Placez une feuille de papier fin sous le tissu pour la couture.	S-9
L'aiguille casse	L'aiguille n'est pas installée correctement.	Réinstallez correctement l'aiguille.	B-51
	La vis du support de l'aiguille n'est pas serrée.	Serrez la vis du support de l'aiguille.	B-51
	L'aiguille est de travers ou tordue.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	Vous utilisez la mauvaise aiguille ou le mauvais fil pour le tissu sélectionné.	Vérifiez la combinaison aiguille/tissu.	B-52
	Mauvais pied-de-biche.	Utilisez le pied-de-biche conseillé.	S-67
	La tension du fil supérieur est trop importante.	Modifiez le réglage de tension du fil.	S-12
	Vous avez tiré sur le tissu pendant la couture.	Ne tirez pas sur le tissu pendant la couture.	—
	Le couvercle de bobine n'est pas installé correctement.	Relisez la procédure de fixation du couvercle de bobine et fixez-le de nouveau.	B-42
	Des rayures sont présentes autour des trous de la plaque d'aiguille.	Remplacez la plaque d'aiguille ou consultez votre revendeur agréé.	A-15
	Des rayures sont présentes autour des trous du pied-de-biche.	Remplacez le pied-de-biche ou consultez votre revendeur agréé.	B-49
	Des rayures sont présentes sur le boîtier de la canette.	Remplacez-le ou consultez votre revendeur agréé.	A-15
	L'aiguille est défectueuse.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	L'enfilage supérieur n'est pas correct.	Relisez la procédure d'enfilage de la machine et enfiler-la de nouveau.	B-42
	La canette n'est pas placée correctement.	Réinstallez correctement le fil de la canette.	B-39
	Le pied-de-biche n'est pas fixé correctement.	Fixez correctement le pied-de-biche.	B-49
	La vis du support du pied-de-biche est desserrée.	Serrez bien la vis du pied-de-biche.	B-49
	Le tissu est trop épais.	Utilisez un tissu pouvant être traversé par l'aiguille lorsque vous tournez la molette.	S-7
	Le tissu est entraîné par force lors de la couture sur tissus ou de coutures épaisses.	Laissez le tissu se faire entraîner sans le pousser de force.	
Le point est trop court.	Réglez la longueur du point.	S-10	
Le fil de canette n'est pas bobiné correctement.	Utilisez une canette correctement bobinée.	B-34	
Le tissu n'est pas entraîné dans la machine	Les griffes d'entraînement sont en position basse.	Appuyez sur  , puis tournez la molette pour relever les griffes d'entraînement.	S-40
	Les points sont trop près les uns des autres.	Augmentez le réglage de longueur des points.	S-10
	Mauvais pied-de-biche.	Utilisez le bon pied-de-biche.	S-67
	L'aiguille est de travers, tordue ou la pointe est émoussée.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	Le fil est emmêlé.	Coupez le fil emmêlé et retirez-le du boîtier de la canette.	A-23
Le tissu fronce	L'enfilage du fil supérieur ou de la canette est incorrect.	Relisez la procédure d'enfilage de la machine et enfiler de nouveau le fil correctement.	B-39, B-42
	La tension du fil n'est pas réglée correctement.	Réglez la tension du fil.	S-12
	Les points sont trop longs lorsque vous cousez sur des tissus fins.	Diminuez la longueur de point.	S-10
	L'aiguille est de travers, tordue ou la pointe est émoussée.	Remplacez l'aiguille.	B-51
	Le couvercle de bobine n'est pas installé correctement.	Relisez la procédure de fixation du couvercle de bobine et fixez-le de nouveau.	B-42
	Mauvais pied-de-biche.	Utilisez le bon pied-de-biche.	S-67

Problème	Cause	Solution	Page
La machine émet un son aigu pendant la couture	Il y a de la poussière ou des peluches dans les griffes d'entraînement.	Retirez la poussière ou les peluches.	A-15
	Des bouts de fil sont pris dans le boîtier de la canette.	Nettoyez le boîtier de la canette.	A-15
	L'enfilage supérieur n'est pas correct.	Relisez la procédure d'enfilage de la machine et enfillez-la de nouveau.	B-42
	Des rayures sont présentes sur le boîtier de la canette.	Remplacez-le ou consultez votre revendeur agréé.	A-15
	La canette utilisée n'est pas compatible avec la machine.	Utilisez les canettes conçues spécifiquement pour cette machine.	B-39
Le motif de caractère n'est pas correct	Mauvais pied-de-biche.	Fixez le bon pied-de-biche.	S-67
	Les réglages de motifs ont été mal entrés.	Modifiez les réglages du motif.	S-82
	Vous n'avez pas utilisé un renfort de broderie sur du tissu fin ou élastique.	Fixez un renfort de broderie.	S-81
	La tension du fil n'est pas réglée correctement.	Réglez la tension du fil.	S-12
	Le tissu est tiré, poussé ou entraîné à un certain angle pendant la couture.	Lors de la couture, guidez le tissu manuellement pour qu'il soit entraîné en ligne droite.	S-3
La machine ne fonctionne pas	Aucun motif n'a été sélectionné.	Sélectionnez un motif.	S-21, S-77
	La touche « Marche/arrêt » n'a pas été enfoncée.	Appuyez sur la touche « Marche/arrêt ».	B-13
	La machine n'est pas sous tension.	Mettez la machine sous tension.	B-19
	Le pied-de-biche n'a pas été abaissé.	Abaissez le pied-de-biche.	B-13
	La touche « Marche/arrêt » a été enfoncée alors que la pédale était connectée.	Retirez la pédale ou utilisez-la pour activer la machine.	S-4
	La touche « Marche/arrêt » a été enfoncée alors que la machine était réglée de sorte que la commande de vitesse de couture contrôle la largeur du point zigzag.	Utilisez la pédale plutôt que la touche « Marche/arrêt » pour activer la machine, ou définissez « Contrôle de la largeur » sur « OFF » dans l'écran de réglages.	B-25, S-4
	Toutes les touches et tous les boutons ont été verrouillés par le biais de  .	Appuyez sur  pour déverrouiller toutes les touches et boutons.	B-49, B-51
Rien ne se passe, même si vous appuyez sur l'écran à cristaux liquides	L'écran a été verrouillé. Appuyez sur l'une des touches suivantes pour déverrouiller l'écran.  	—	
Le tissu est entraîné dans le mauvais sens.	Le mécanisme d'entraînement est endommagé.	Contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.	—
L'écran à cristaux liquides est embué.	De la condensation s'est formée sur l'écran à cristaux liquides.	La buée se dissipe au bout d'un moment.	—
La spécification avec le stylet ne peut pas être réalisée avec précision	Le stylet n'a pas été calibré.	Avant d'utiliser le stylet pour la première fois, veillez à le calibrer.	B-62
	Le stylet n'est pas maintenu de la même façon que lorsqu'il a été calibré.	Lorsque vous utilisez le stylet, veillez à le maintenir selon le même angle que lors de sa calibration. L'emplacement de spécification risque de ne pas être correctement aligné si le stylet est maintenu selon un angle légèrement différent. Dans ce cas, procédez à des réglages fins une fois la sélection effectuée.	B-62

ATTENTION




















- Cette machine est équipée d'un système de détection du fil. Si la touche « Marche/arrêt » est enfoncée avant que l'enfilage supérieur soit terminé, la machine ne fonctionnera pas correctement. En outre, selon le motif sélectionné, la machine risque de faire avancer le tissu, même si l'aiguille est relevée. Cela est dû au mécanisme de libération de la barre de l'aiguille. Dans ce cas, la machine émettra un son différent de celui qu'elle fait pendant une couture normale. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- En cas de coupure de courant pendant la couture :
Mettez la machine hors tension et débranchez-la.
Si vous redémarrez la machine, suivez les instructions pour qu'elle fonctionne correctement.


























MESSAGES D'ERREUR













Si la machine n'est pas correctement réglée et que vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » ou « Inverse », ou si la procédure d'utilisation est incorrecte, la machine ne démarre pas. Un signal d'alarme retentira et un message d'erreur s'affichera sur l'écran à cristaux liquides. Si un message d'erreur s'affiche, suivez-en les instructions. Vous trouverez ci-dessous des explications relatives aux messages d'erreur. Consultez-les au besoin (si vous appuyez sur  ou si vous refaites l'opération correctement après l'affichage du message, il disparaît).

⚠ ATTENTION

- **N'oubliez pas d'enfiler de nouveau la machine. Si vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » sans enfiler de nouveau la machine, la tension du fil risque d'être incorrecte ou l'aiguille de casser et vous pourriez vous blesser.**

Signes	Messages d'erreur	Cause/solution
	Un dysfonctionnement s'est produit. Mettez la machine hors puis sous tension.	Ce message s'affiche en cas de dysfonctionnement.
	Une zone non valide a été touchée par le stylet. Touchez la zone tactile active. (130 mm x 200 mm / 5" x 8")	Ce message apparaît lorsque vous touchez la zone non valide du stylet. Touchez la zone active. (voir la page B-64)
	Une zone de broderie non valide a été touchée par le stylet. Placez votre stylet dans la zone de broderie valide.	Ce message apparaît lorsque vous touchez la zone de couture non valide du stylet. Touchez la zone active. (voir la page B-64)
	Impossible de changer la configuration des caractères.	Ce message s'affiche en cas de nombre excessif de caractères et lorsque la configuration de caractères courbes est impossible.
	Vérifiez l'enfilage supérieur et procédez de nouveau à l'enfilage.	Ce message s'affiche lorsque le fil supérieur est cassé ou mal enfilé et que vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » ou « Point inverse ».
	Volume des données trop important pour ce motif.	Ce message s'affiche lorsque les motifs que vous modifiez prennent trop de place dans la mémoire ou que vous modifiez trop de motifs pour la mémoire.
	Echec de sauvegarde du fichier.	Ce message s'affiche lorsque vous tentez d'enregistrer plus de 100 fichiers image de l'écran de réglages sur le support USB. Dans ce cas, supprimez un fichier du support USB ou utilisez un autre support USB. (voir la page B-29)
	En mode aiguille jumelée, vous ne pouvez pas utiliser la touche d'enfilage automatique de l'aiguille.	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche d'enfilage automatique de l'aiguille alors que la couture avec aiguille jumelée est définie.
	Abaissez le levier boutonnières.	Ce message s'affiche lorsque le levier boutonnières est relevé, qu'un point de boutonnière est sélectionné et que vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » ou « Point inverse ».
	Abaissez le levier du pied-de-biche.	Le message s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche « Releveur du pied-de-biche » tout en relevant le levier du pied-de-biche ou en abaissant l'aiguille.
	Eloignez le stylet de la position actuellement marquée.	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur la pointe du stylet avant de maintenir la touche  enfoncée pendant une période déterminée. Écartez le stylet de la position actuelle.
	Espace mémoire insuffisant pour enregistrer le motif. Supprimer un autre motif?	Ce message s'affiche lorsque la mémoire est saturée et que le point ou le motif ne peuvent pas être mémorisés.
	Souhaitez-vous abaisser le pied-de-biche automatiquement ?	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur  (le pied-de-biche est relevé).
	Voulez-vous supprimer le réglage du point d'arrivée ?	Ce message apparaît lorsque vous essayez de modifier ou d'ajouter un motif, ou lorsque vous modifiez les réglages appliqués au motif de points tout en spécifiant le point final de couture à l'aide de la fonction capteur.
	Souhaitez-vous supprimer le motif sélectionné?	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche  ou  après avoir sélectionné un motif et que ce motif est sur le point d'être effacé.

Signes	Messages d'erreur	Cause/solution
	Souhaitez-vous supprimer le réglage?	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur  ou  pour supprimer les réglages d'un point de couture courant. Pour supprimer les réglages sélectionnés, appuyez sur  .
	Une maintenance préventive est recommandée.	Ce message s'affiche lorsque la machine a besoin d'une maintenance. (voir la page A-15)
	Relevez le levier boutonnières.	Ce message s'affiche lorsque le levier boutonnières est abaissé, qu'un point autre qu'une boutonnière est sélectionné et que vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » ou « Point inverse ».
	Erreur du module de capteur.	Ce message apparaît en cas de problème avec le stylet de la machine. Consultez votre revendeur agréé.
	Réglez l'heure.	Ce message apparaît lorsque l'heure/la date n'a pas été définie. Réglez l'heure/la date. (voir la page B-20)
	La canette est presque vide.	Ce message s'affiche lorsque le fil de la canette est presque épuisé.
	Le système de sécurité du bobineur de canette a été activé. Le fil est-il emmêlé?	Ce message s'affiche lorsque la canette est en cours de bobinage et que le moteur se bloque car le fil est emmêlé, etc.
	Le point d'arrivée ne peut pas être sélectionné pour ce point.	Ce message apparaît lorsque la fonction permettant de spécifier le point final de couture ne peut être utilisée avec le point actuel. Sélectionnez un autre point. (voir la page B-69)
	La position de l'aiguille ne peut pas être modifiée pour ce point.	Ce message apparaît lorsque la fonction permettant de spécifier le point de chute de l'aiguille ne peut être utilisée avec le point actuel. Sélectionnez un autre point. (voir la page B-69)
	L'aiguille va se déplacer. Eloignez vos mains, etc. de la zone de l'aiguille.	Ce message apparaît lorsque vous touchez avec le stylet un point se trouvant à moins de 2 cm du point de chute de l'aiguille, la fonction capteur étant activée. (voir la page B-61)
	Les poches sont pleines. Supprimez un motif.	Ce message s'affiche lorsque la mémoire est saturée et qu'un motif doit être supprimé.
	Le système de sécurité a été activé. Le fil est-il emmêlé? L'aiguille est-elle tordue?	Ce message s'affiche lorsque le moteur se bloque car le fil est emmêlé ou pour d'autres raisons en rapport avec l'alimentation en fil.
	Le mode de prise en charge de l'arrêt a été activé. Mettez la machine hors tension.	Ce message apparaît lorsque la machine se trouve en mode de prise en charge de l'arrêt. Mettez la machine hors tension puis remettez-la sous tension. (voir la page B-28)
	La touche « Marche/arrêt » ne fonctionne pas lorsque la pédale est installée. Retirez la pédale.	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche « Marche/arrêt » pour coudre des points de couture courants, de caractères ou décoratifs alors que la pédale est installée.
	L'enfilage du fil supérieur est peut-être incorrect. Recommencez l'enfilage de celui-ci.	Ce message s'affiche lorsque le fil supérieur n'a pas été enfilé correctement.
	Le support USB a été changé. Ne le changez pas en cours de lecture.	Ce message s'affiche lorsque vous essayez de sélectionner un motif après modification du support USB dans lequel il est enregistré.
	Pas de capot de plaque à aiguille. Fixez un capot de plaque à aiguille.	Ce message s'affiche lorsque le capot de la plaque de l'aiguille n'est pas fixé.
	Impossible d'utiliser ce fichier.	Ce message s'affiche lorsque le format du fichier n'est pas compatible avec cette machine. Vérifiez la liste des formats de fichier compatibles. (voir la page S-94)
	Impossible d'utiliser ce fichier car il dépasse les capacités de données. Utilisez un fichier de taille adaptée.	Ce message s'affiche lorsque la taille du fichier dépasse la capacité de la mémoire de la machine. Vérifiez la taille et le format du fichier. (voir la page S-95)
	Cette fonction ne peut pas être utilisée en mode capteur.	Ce message apparaît lorsque la fonction sélectionnée n'est pas disponible avec la fonction capteur. (voir la page B-59)
	Touche non disponible actuellement.	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur  sur un écran autre que celui de points de couture courants, ou sur  sur un écran autre que celui de points de couture courants ou points décoratifs/de caractère.

Signes	Messages d'erreur	Cause/solution
	Cette touche ne fonctionne pas lorsque l'aiguille est abaissée. Soulevez l'aiguille et appuyez de nouveau sur la touche.	Ce message s'affiche lorsqu'une touche de l'écran à cristaux liquides est enfoncée alors que l'aiguille est en position basse.
	Vous ne pouvez pas coudre ce motif dans ce mode.	Ce message s'affiche lorsque le point sélectionné n'est pas disponible pour la fonction spécifique.
	Ce point n'est pas compatible avec le mode d'entraînement double.	Ce message apparaît lorsque le pied à double entraînement ne peut pas être utilisé avec le point actuel. Sélectionnez un autre point. (voir la page B-54)
	Impossible d'utiliser ce support USB.	Ce message s'affiche lorsque vous essayez d'utiliser un support incompatible.
	Ce support USB n'est pas compatible.	Ce message s'affiche lorsque vous essayez d'utiliser un support USB incompatible. Pour une liste des supports USB compatibles, consultez le site Web « support.brother.com ».
	Pour enfiler l'aiguille, retirez le tissu du dessous du pied-de-biche.	Ce message s'affiche si vous appuyez sur la touche « Enfilage automatique » lorsque le pied à double entraînement est attaché et que la hauteur du pied-de-biche est de minimum 3 mm (1/8" / pouce). Enlevez le tissu, puis appuyez de nouveau sur la touche « Enfilage automatique ».
	Transmission par USB	Ce message s'affiche lorsque le support USB effectue une transmission.
	Mettez la machine hors tension et remplacez la plaque d'aiguille.	Ce message s'affiche lorsque vous essayez de coudre avec un point autre qu'un point avec aiguille au milieu alors que la plaque d'aiguille à trou unique est installée.
	Erreur de support USB	Ce message s'affiche lorsqu'une erreur se produit sur le support USB.
	Le support USB n'est pas mis en place. Placez-le.	Ce message s'affiche lorsque vous essayez de rappeler ou d'enregistrer un motif alors qu'aucun support USB n'est installé.
	Utilisez le releveur du pied-de-biche pour abaisser ce dernier.	Ce message s'affiche lorsque vous appuyez sur une touche, p. ex. « Marche/arrêt » alors que le pied-de-biche est relevé.
	Lorsque la commande de vitesse est réglée pour contrôler la largeur du point zigzag, la touche « Marche/arrêt » ne fonctionne pas.	Ce message s'affiche lorsque le levier de contrôle de la vitesse est réglé pour contrôler la largeur de point zigzag et que la touche « Marche/arrêt » est enfoncée. Utilisez la pédale pour activer la machine.

SPÉCIFICATIONS

	Élément	Spécification
Machine à coudre et accessoires (boîte 1 de 2)	Dimensions de la machine	Env. 57,1 cm (L) × 33,2 cm (H) × 28,4 cm (P) (env. 22-1/2 po (L) × 13-1/16 po (H) × 11-3/16 po (P))
	Dimensions de la boîte	Env. 68,5 cm (L) × 55,0 cm (H) × 37,7 cm (P) (env. 26-15/16 po (L) × 21-5/8 po (H) × 14-13/16 po (P))
	Poids de la machine	Env. 15,4 kg (env. 33,9 lb)
	Poids de la boîte (pour la livraison)	Env. 22,0 kg (env. 48,5 lb)
	Vitesse de couture	70 à 1050 points par minute
	Aiguilles	Aiguilles pour machines à coudre domestiques (HA × 130)
Boîte de la table large (boîte 2 de 2)	Dimensions de la table large	Env. 63,6 cm (L) × 9,8 cm (H) × 40,6 cm (P) (env. 25-1/16 po (L) × 3-7/8 po (H) × 16 po (P))
	Dimensions de la machine équipée de la table large	Env. 81,1 cm (L) × 33,2 cm (H) × 40,6 cm (P) (env. 32-1/16 po (L) × 13-1/16 po (H) × 16 po (P))
	Dimensions de la boîte	Env. 66,3 cm (L) × 42,7 cm (H) × 5,8 cm (P) (env. 25-1/16 po (L) × 16-13/16 po (H) × 2-5/16 po (P))
	Poids de la table large	Env. 2,2 kg (env. 4,9 lb)
	Poids de la boîte (pour la livraison)	Env. 3,0 kg (env. 6,7 lb)
Poids de livraison total		Env. 27 kg (env. 59,6 lb)

* Certaines spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

MISE À NIVEAU DU LOGICIEL DE VOTRE MACHINE

Vous pouvez utiliser un support USB ou un ordinateur pour mettre à niveau le logiciel de votre machine à coudre.

Lorsqu'une mise à niveau est disponible sur le site « support.brother.com », téléchargez les fichiers en suivant les instructions du site Web et les étapes ci-dessous.




Remarque

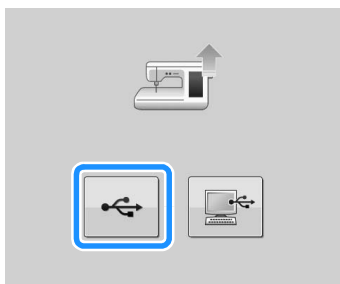
- Lors d'une mise à niveau logicielle à l'aide d'un support USB, assurez-vous que le support USB contient uniquement le fichier de mise à niveau avant de commencer l'opération.

Procédure de mise à niveau à l'aide d'un support USB

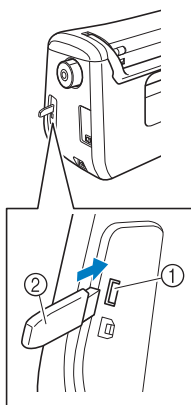
- 1 Mettez la machine sous tension tout en appuyant sur la touche « Enfilage automatique ».

→ L'écran suivant apparaît sur l'écran à cristaux liquides.

- 2 Appuyez sur .



- 3 Insérez le support USB dans le port USB pour support/souris de la machine. Veillez à ce que le support contienne uniquement le fichier de mise à niveau.




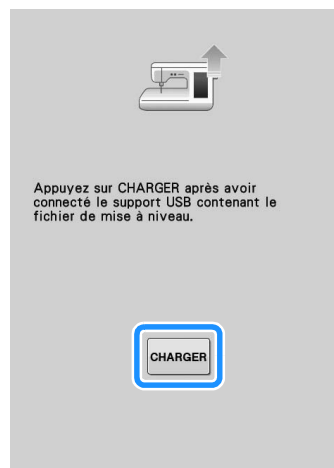
- ① Port USB pour support/souris
- ② Support USB



Remarque

- La lampe d'accès se met à clignoter une fois le support USB inséré, et 5 à 6 secondes environ sont nécessaires pour reconnaître ce dernier. (Le délai varie en fonction du support USB.)

- 4 Appuyez sur .



→ Le fichier de mise à niveau est téléchargé.



Remarque

- Si une erreur se produit, un message d'erreur écrit en rouge s'affiche. Une fois l'installation terminée, le message suivant s'affiche.




- 5 Retirez le support USB et mettez la machine hors, puis de nouveau sous tension.

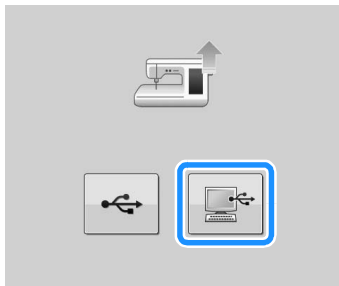
Procédure de mise à niveau à l'aide d'un ordinateur

Ne connectez aucun autre support USB à votre ordinateur lorsque vous utilisez le câble USB.

- 1 **Mettez la machine sous tension tout en appuyant sur la touche « Enfilage automatique ».**

→ L'écran suivant apparaît sur l'écran à cristaux liquides.

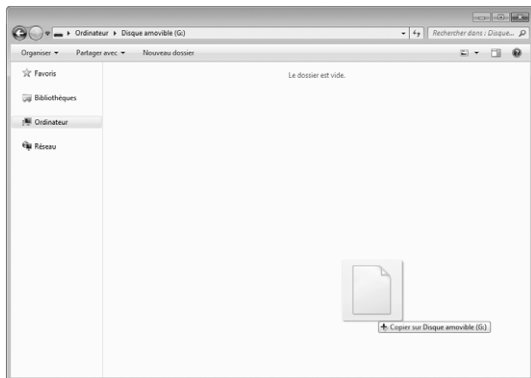
- 2 **Appuyez sur **.



- 3 **Branchez le connecteur du câble USB sur les ports USB correspondants de l'ordinateur et de la machine.**

→ « Disque amovible » apparaît dans « Ordinateur (Poste de travail) ».

- 4 **Copiez le fichier de mise à niveau dans « Disque amovible ».**

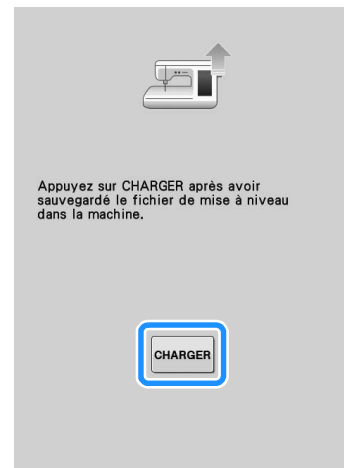


→ Le message suivant s'affiche.



- 5 **Lorsque le message disparaît, appuyez sur**

CHARGER.



→ Le fichier de mise à niveau est téléchargé.



Remarque

- Si une erreur se produit, un message d'erreur écrit en rouge s'affiche. Une fois l'installation terminée, le message suivant s'affiche.



- 6 **Débranchez le câble USB et mettez la machine hors, puis de nouveau sous tension.**

INDEX

A

Accessoires	
accessoires inclus	B-13
options	B-16
Adaptateur	B-50
Aiguille	
aiguille jumelée	B-45
combinaisons tissu/aiguille/fil	B-52
mode	B-22
modification de la position de l'aiguille	S-25
remplacement de l'aiguille	B-51
Aiguille jumelée	B-45
Appliqué	S-48
à l'aide d'un point zigzag	S-31
quilting	S-38
Assemblage	S-36
guide de pied pour quilting 1/4"	S-37

B

Bobineur de canette	B-11
Boîtier de la canette	
nettoyage	A-15
Boutonnères	
1 étape	S-55
Boutons à forme spéciale ou qui n'entrent pas dans la plaque du support de bouton	S-58

C

Câble USB	B-53, S-97, A-33
Calibrage du stylet	B-62
Canette	
bobinage	B-34
réglage	B-39
sortie du fil de la canette	B-41
Capot du compartiment à canette	B-12, B-40
Capot du compartiment à canette avec guide cordon	S-32
Capot supérieur	B-11
Caractères alphabétiques	
points décoratifs/de caractères	S-78
Clip de canette	B-15
Combinaison de motifs	
points décoratifs/de caractères	S-89
Commande de vitesse de couture (curseur de contrôle de vitesse)	B-11, B-13, S-3
Compartiment des accessoires	B-13
Connecteur de cordon d'alimentation	B-11
Connecteur de port USB	
pour l'ordinateur	B-11, S-97
pour support	S-96
Cordon d'alimentation	B-20
Coupe-fil	B-11, S-4
Coursière	A-15
Couture bouton	S-61
boutons à 4 trous	S-62
talon	S-62
Couture directions multiples	S-63
Couture ourlet	
ouvrage dessiné	S-54
point marguerite	S-53
Couture rabattue	S-29
Couture renfort	S-50
Couvercle de bobine	B-11
Couvercle de bobine spécial	B-35
Création de fronces	S-29
Création de pinces	S-28

D

Dépannage	A-19
Disque de pré-tension	B-11, B-36, B-38

E

Écran à cristaux liquides	B-11, B-22
nettoyage	A-15
verrouillage	S-18
Enfilage inférieur	
bobinage de la canette	B-34
réglage de la canette	B-39
sortie du fil de la canette	B-41
Enfilage supérieur	
à l'aide de la touche « Enfilage automatique »	B-42
mode d'aiguille jumelée	B-45
utilisation du filet de la bobine	B-47
Enregistrement	
Conceptions MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)	S-110
mémoire de la machine	S-95
ordinateur	S-97
points de couture courants	S-22
points décoratifs/de caractères	S-95
réglages des points	S-22
Support USB	S-96

F

Fil	
combinaisons tissu/aiguille/fil	B-52
tension du fil	S-12
Filet de la bobine	B-47
Fixation d'une fermeture à glissière	
centrée	S-64
sur le côté	S-65
Fixation de rubans ou d'élastiques	S-52
Fixation passepoil	S-33
Fonction des touches	
MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)	S-105
points de couture courants	B-23
points décoratifs/de caractères	S-84
Fonctions capteur	B-58
point de chute de l'aiguille	B-66
SÉLECTEUR G/D	B-67
traçage de la ligne de guidage	B-64

G

Genouillère	B-11, S-15
Griffes d'entraînement	B-12, S-40
Grille d'aération	B-11
Guide-fil	B-11, B-35, B-38, B-46
Guide-fils de la barre de l'aiguille	B-12, B-46

H

Haut-parleur	B-26
--------------------	------

I

Interrupteur d'alimentation principal	B-11, B-19, B-59
---	------------------

L

Lever boutonnières	B-12, S-56, S-59
Lever du pied-de-biche	B-11, S-8
Luminosité de l'écran	A-18

M

Messages d'erreur	A-29
Mise à niveau	A-32
Mode de couture en mouvement libre	S-40
Mode de prise en charge de l'arrêt	B-28
Mode Éco	B-28
Modification	
MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)	S-105
points décoratifs/de caractères	S-84
Molette	B-11
Motifs de points en dégradé	S-92
MY CUSTOM STITCH (MON POINT PERSONNEL)	
conception	S-103
enregistrement	S-110
enregistrement dans votre liste	S-110
entrée de données	S-105
fonction des touches	S-105
récupération	S-111

N

Nettoyage	
boîtier de la canette	A-15
capot de la machine	A-15
Écran à cristaux liquides	A-15

O

Œillet	S-62
--------------	------

P

Patchwork	S-32
Pédale	B-11, S-4
Pied à double entraînement	B-49, B-54
Pied pour point droit	S-26
Pied pour quilting	
echo en mouvement libre « E »	S-43
ouvert en mouvement libre « C »	S-41
ouvert en mouvement libre « O »	S-40
Pied-de-biche	
adaptateur	B-49
fixation	B-49
pression	S-17
retrait	B-49
types	S-67
Piqué fantaisie	S-32
Pivotement	S-15
Plaque d'aiguille	B-12
Plaque d'aiguille du point droit	S-26
Plaque du guide-fil	B-11, B-38, B-42
Plateau	B-11
Plis	S-30
Poignée	B-11
Point faufilage	S-28
Point feston	S-50
Points à l'ancienne	S-53
Points bordure replié	S-49
Points d'arrêt	S-60
Points de couture courants	
enregistrement	S-22
fonction des touches	B-23
récupération	S-23
sélection	S-21
tableau de réglage des points	S-67
touche d'explication des motifs	B-33
touche de sélection du type de couture	B-32
Points décoratifs/de caractères	
combinaison	S-89
couture	S-81
enregistrement	S-95, S-96, S-97
fonction des touches	S-84
modification	S-84

récupération	S-98, S-99
réglages	S-82
sélection	S-77
Points droits	S-24
Points fagot	S-52
Points inverses/de renfort	S-5
Points invisibles	S-45
Points plumetis	S-39, S-87
Points smock	S-51
Points zigzag	S-31
Points zigzag élastiques	S-33
Porte-bobine	B-11
Porte-bobine supplémentaire	B-11, B-34, B-46
Porte-canette (commutateur)	B-36
Porte-stylet	B-60
Position de l'aiguille	S-18, S-25

Q

Quilting	S-35
avec points plumetis	S-39
mouvement libre	S-40

R

Récupération	
Conceptions MY CUSTOM STITCH	
(MON POINT PERSONNEL)	S-111
mémoire de la machine	S-98
motifs de points décoratifs/de caractères	S-98
ordinateur	S-100
points de couture courants	S-23
réglages des points	S-23
Support USB	S-99
Réglages	
coupure de fil automatique	S-13
couture de renfort automatique	S-5
langue d'affichage	B-29
largeur du point	S-10
longueur du point	S-10
tension du fil	S-12
touche de mode de réglage de la machine	B-25
Reprisage	S-58
Retour à la touche de début	S-87

S

SÉLECTEUR G/D	S-11
Souris USB	B-28, B-54
Spécifications	A-31
Stylet	B-59, S-106, A-18
Support du pied-de-biche	B-12, B-49
Support USB	
enregistrement	S-96
prise en charge	S-94
rappel	S-99
Surfilage	S-31, S-33
Système de capteur de tissu automatique	S-17

T

Tableau de réglage des points	S-67
Tissu	
combinaisons tissu/aiguille/fil	B-52
couture de tissus élastiques	S-9, S-57
couture de tissus légers	S-9
couture de tissus lourds	S-7
Touche « Marche/arrêt »	B-13
Touche « Releveur du pied-de-biche »	B-13
Touche Coupe-fil	B-13
Touche d'agrandissement	S-106
Touche d'effacement de repère	S-107
Touche d'élongation	S-86
Touche d'image	S-22, S-88, S-107

Touche d'image en miroir	S-21, S-86
Touche d'insertion	S-109
Touche d'aide de la machine à coudre	B-30
Touche d'enfilage automatique	B-13, B-42
Touche de couture en points uniques/en continu	S-86
Touche de densité de fil	S-87
Touche de déplacement de bloc	S-108
Touche de point de renfort automatique	S-6
Touche de points uniques/triples	S-106
Touche de réglage	S-106
Touche de remplacement du pied-de-biche/d'aiguille	B-46, B-49, B-51, B-55
Touche de sélection de mode d'aiguille	B-45
Touche de sélection de taille	S-86
Touche de sélection du type de couture	B-32
Touche de sens de la grille	S-106
Touche de test	S-107, S-110
Touche du coupe-fil automatique	S-13
Touche Point de renfort	B-13, S-5
Touche Point inverse	B-13, S-5
Touche Positionnement aiguille	B-13
Touches de fonctionnement	B-11, B-13
Touches flèches	S-106
Traçage de la ligne de guidage	S-14
Travail à la canette	A-2

V

Vis du support de l'aiguille	B-12
Vis du support du pied-de-biche	B-12

Visitez notre site support.brother.com pour obtenir les coordonnées du service après-vente et consulter la Foire aux questions (FAQ).

French
882-D00



XF3633-101①